

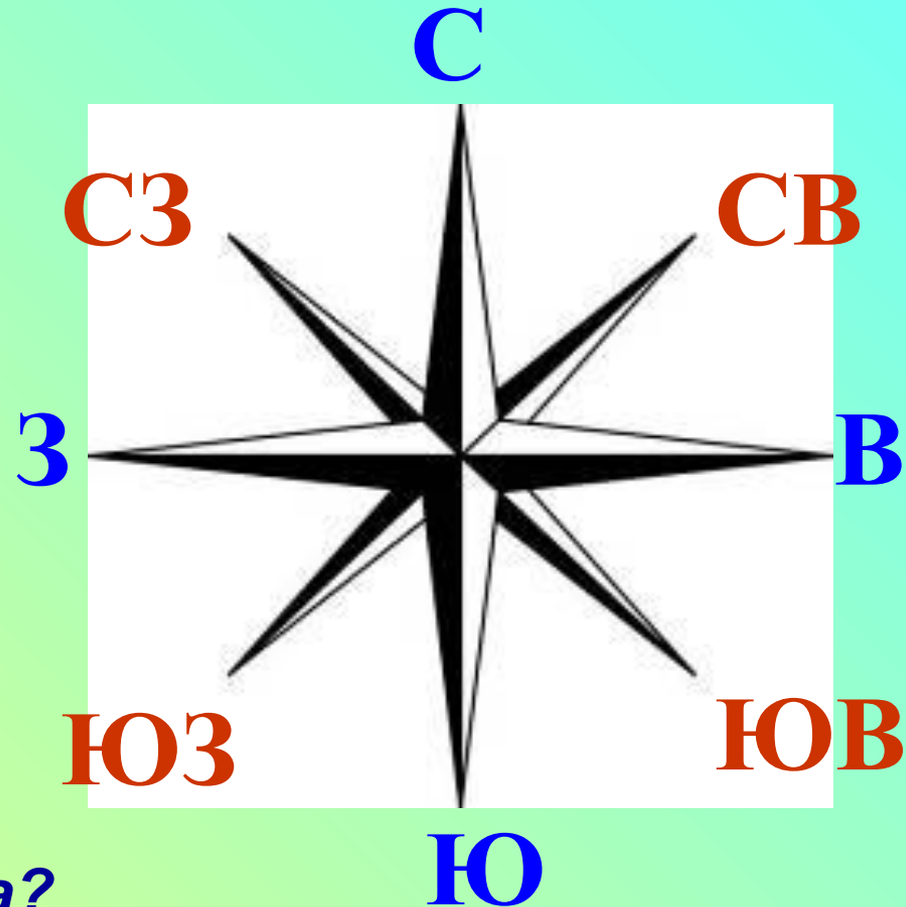
МОУ «Тираспольская средняя школа №18»

# ФОРМЫ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

*Урок по курсу «ОКРУЖАЮЩИЙ МИР» 2 класс*

*Учитель: Чеботарёва Алла Владимировна*

# Проверка домашнего задания



- *Что такое горизонт?*
- *Что такое линия горизонта?*

- *Назови стороны горизонта: основные и промежуточные.*

# Проверка домашнего задания

**КОРПУС**

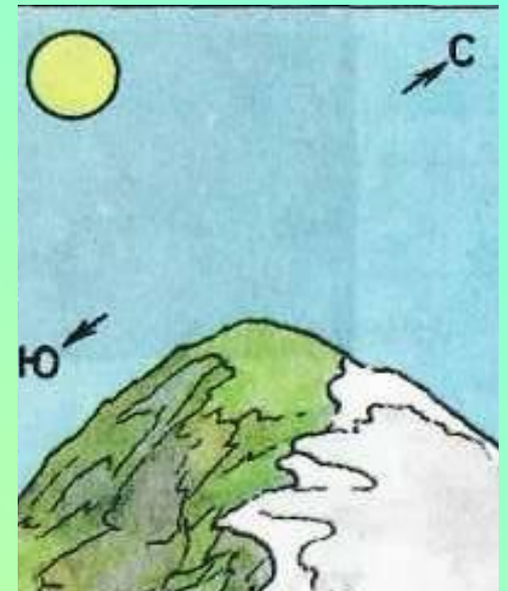
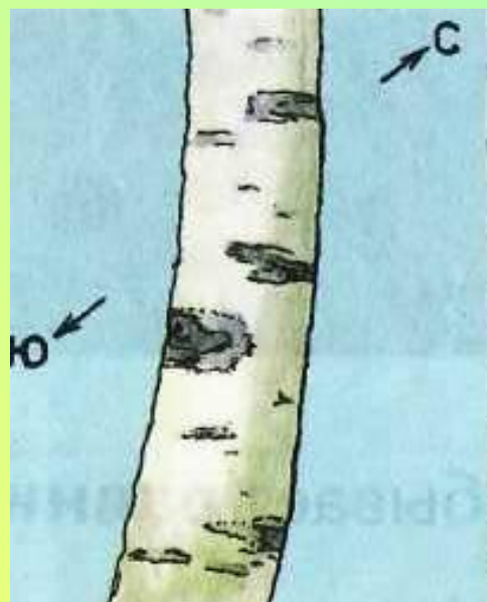
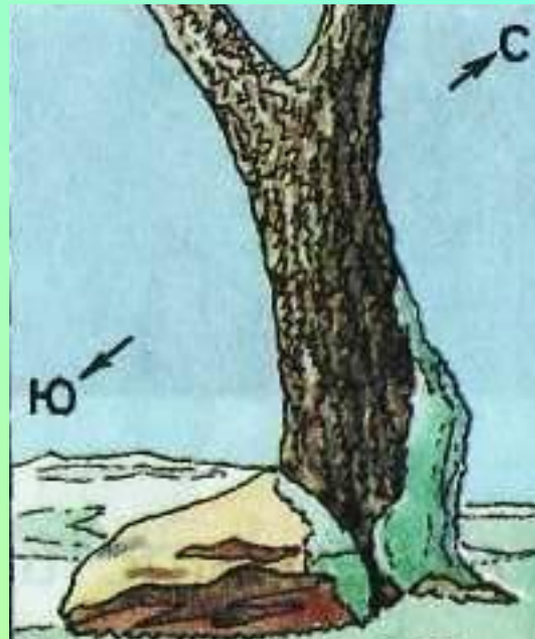
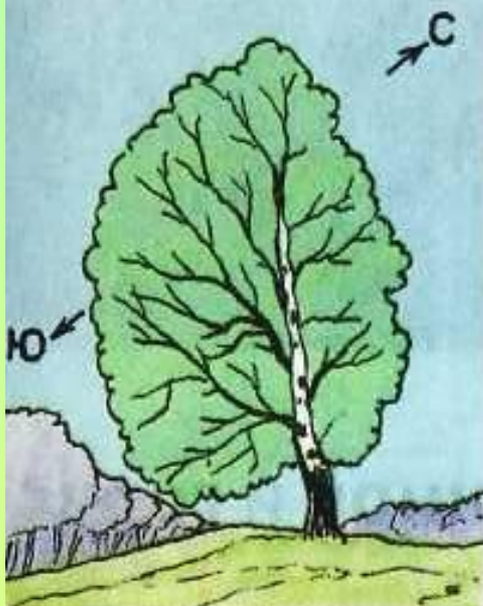
**МАГНИТНАЯ СТРЕЛКА**

**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ**



□ Как называется прибор для определения сторон горизонта?

□ Назови и покажи, из каких частей он состоит.



**Как можно ориентироваться без компаса?**

# ***Формы земной поверхности***



# ***Основные формы земной поверхности***



***Равнины***

# Горы



# ***Равнина***

***Равнина – ровный участок земной поверхности, занимающий большую площадь и имеющий небольшие различия по высоте.***





***Плоская равнина***



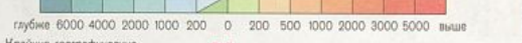
***Холмистая равнина***

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА

Восточно-Европейская равнина

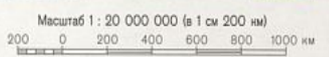
Западно-Сибирская равнина

Шкала глубин и высот в метрах



Крайние географические точки России\*  
\*Дополнительно см. справочные сведения на с. 62

71.7 Длина дуги одного градуса параллели в километрах  
Длина дуги одного градуса меридиана составляет 111 км



# **Холм** **возвышение на равнине**

**вершина**



**СКЛОН**



**ПОДОШВА**



# Овраги

овраг



# Образование оврага

промоина



# Овраг Рыпэ-Вие

овраг



# *Балка*

Состарившийся  
овраг



# **Физкультминутка**

**По родному краю дружно мы шагаем.**

**Справа от нас – зелёный луг.**

**Слева находится лес .**

**В таком лесу полно чудес:**

**Белка с ветки на ветку скок ,**

**Филин крыльями машет. Ух!**

**Аж захватывает дух!**

# *Гора*

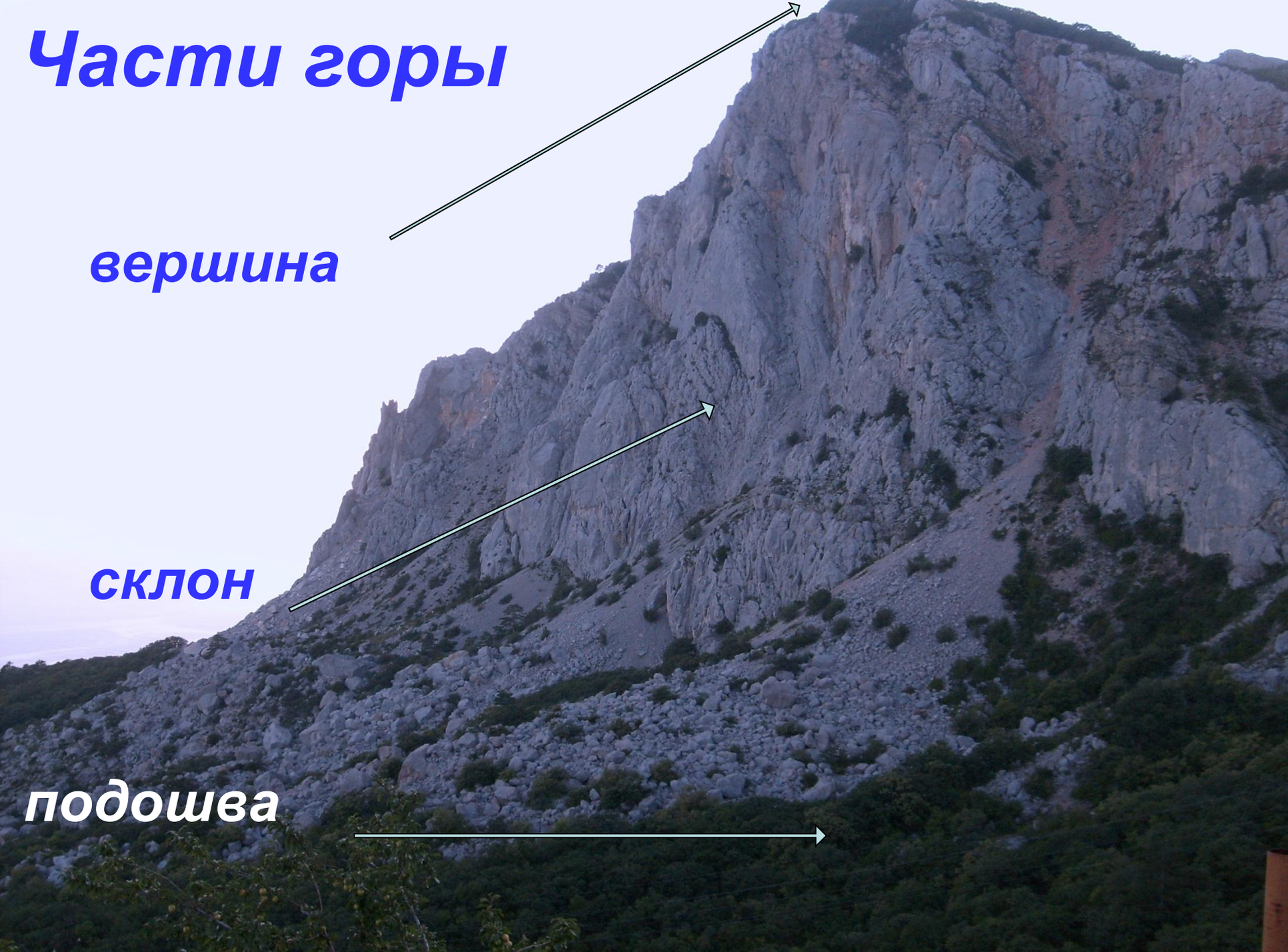
*возвышенность более 200 метров над  
окружающей местностью.*

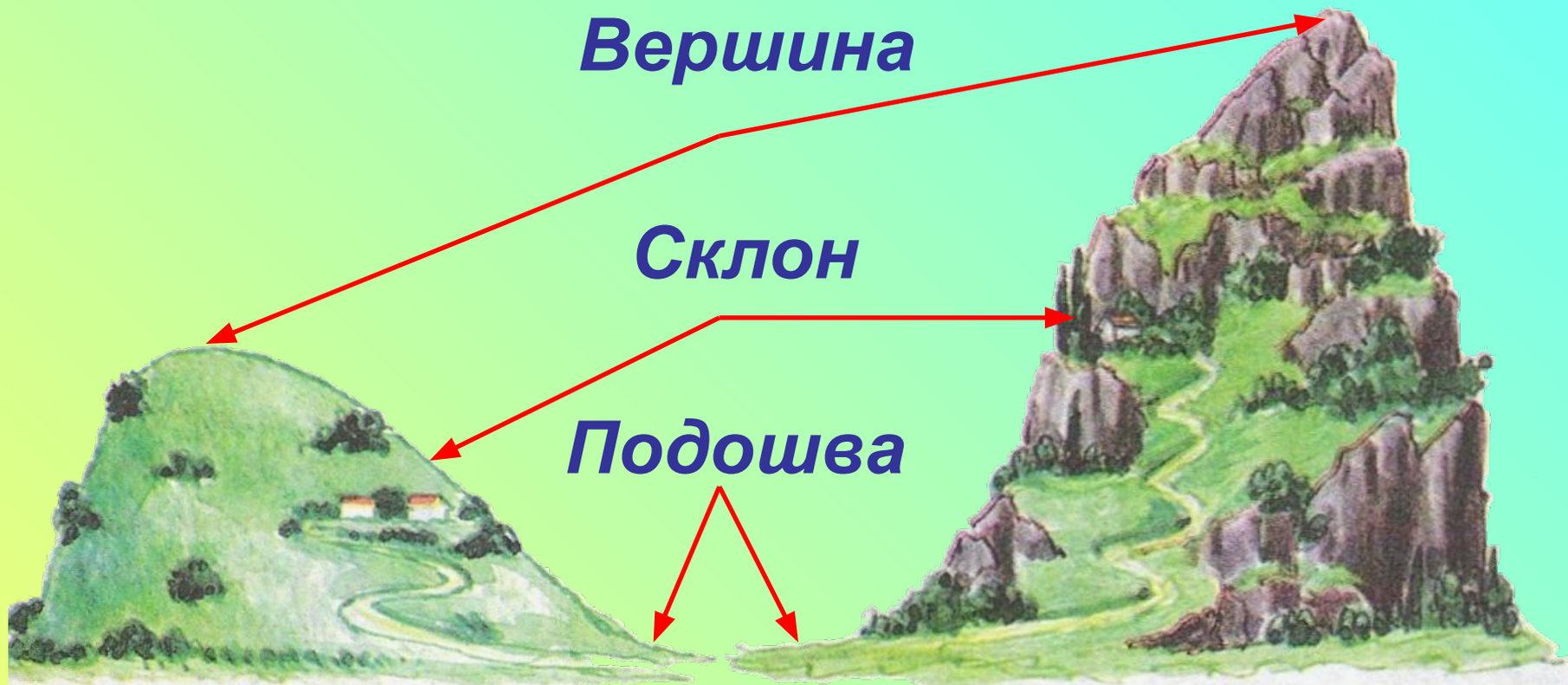
# *Части горы*

*вершина*

*СКЛОН*

*подошва*



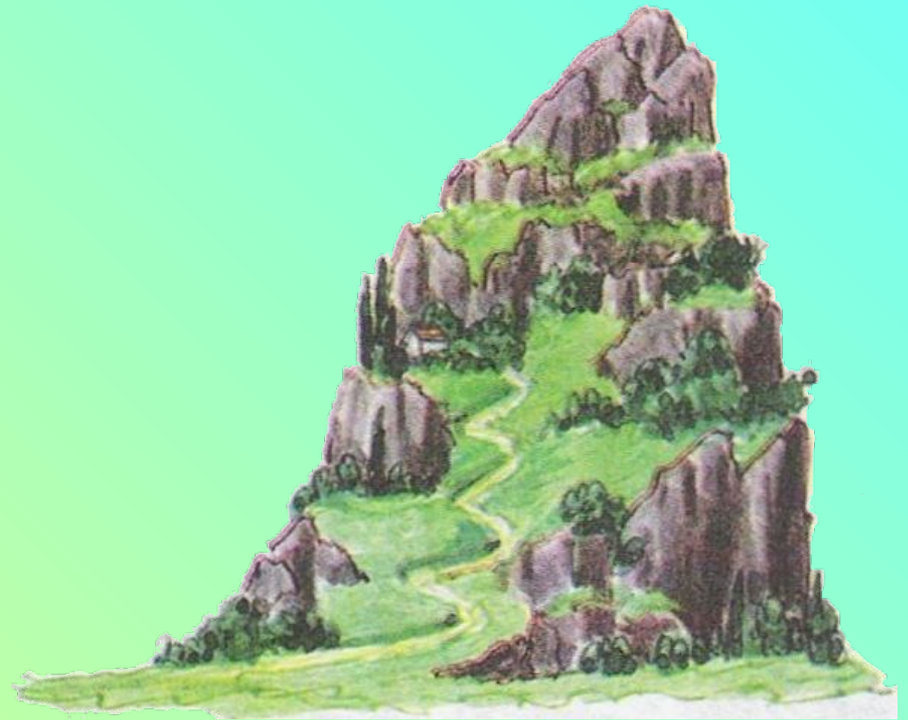


Гора и холм имеют одинаковые части.  
**Вершина** – самая высокая часть.  
**Подношва** (подножие) – это место,  
где начинается гора или холм.  
Склоны бывают крутые или пологие.

# Чем отличаются холм и гора?



*Высота до 200 м*



*Высота более 200 м*

**В горах есть выходы скальных пород, на которых ничего не растёт, а холмы всегда имеют почву и покрыты растительностью.**

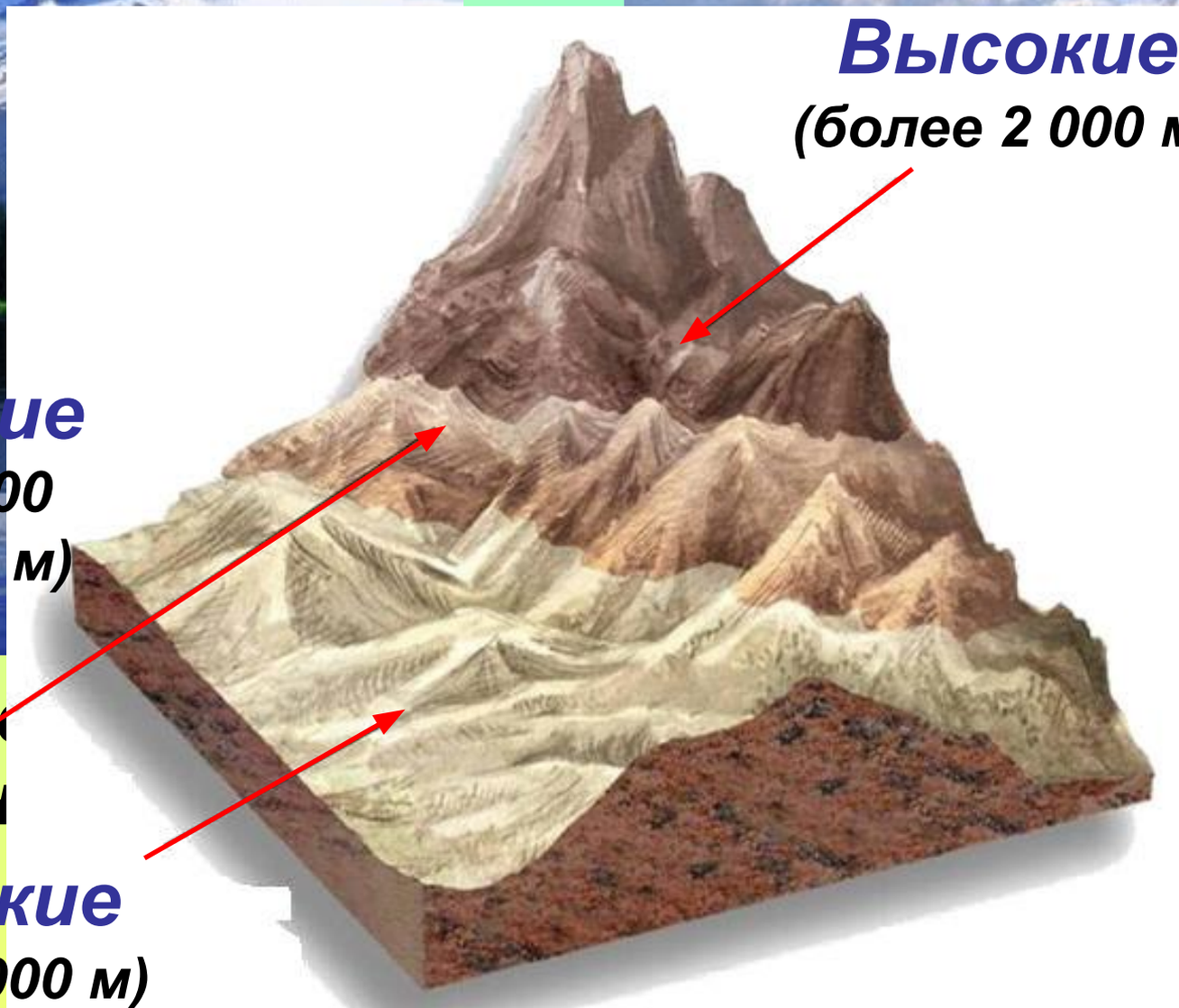
# Различие гор по высоте.

**Высокие**  
(более 2 000 м)

**Средние**  
(от 1 000  
до 2 000 м)

**Высокие**  
**Низкие**

**Низкие**  
(до 1 000 м)



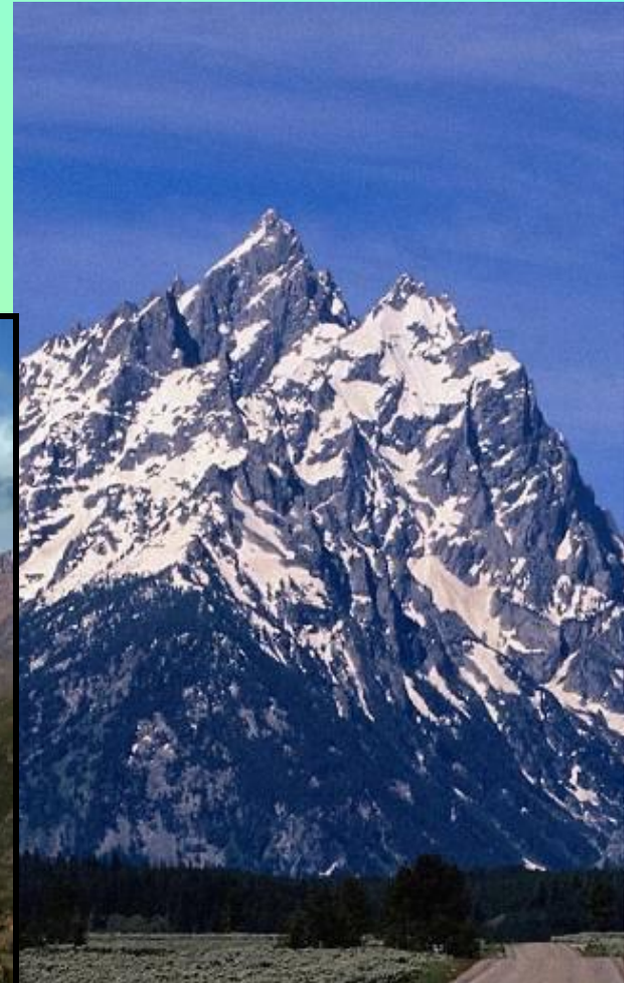
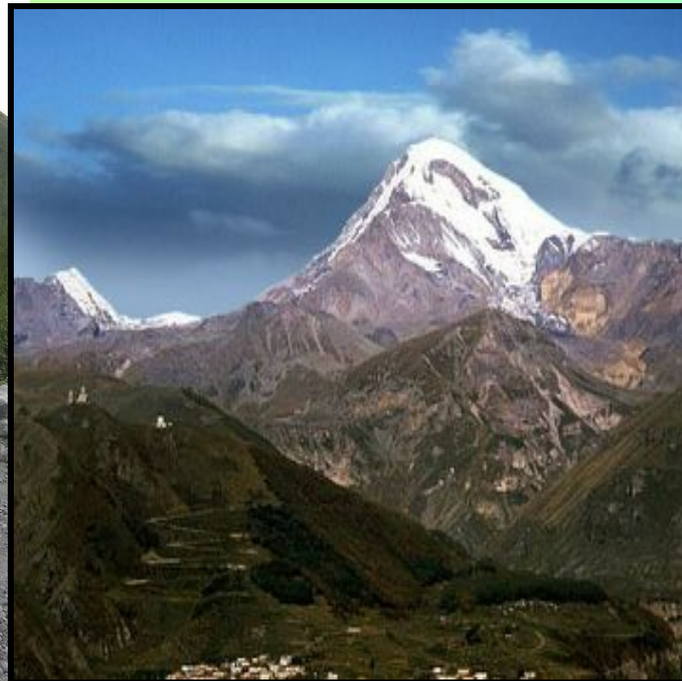
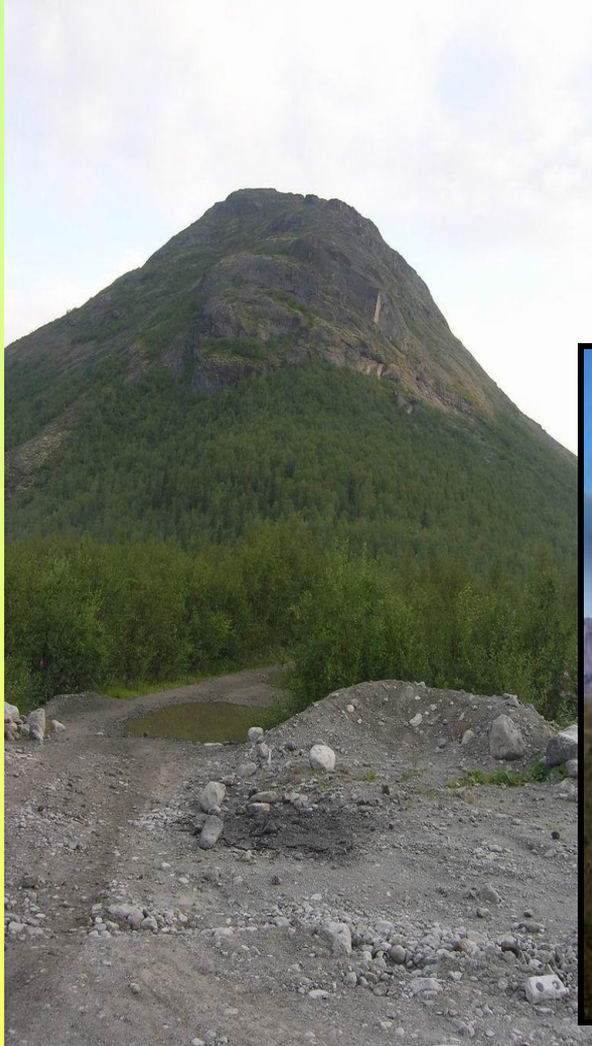
и из  
то

# Вершины

*плоская*

*острая*

*закругленная*



# *Одиночная гора*



# *Горный хребет*



# *Дороги в горах*

*Перевал*

*Тоннель*



ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Карпаты  
Крым  
Кавказские горы

Уральские горы

Среднесибирское плоскогорье

Саяны  
Алтай

Вулканы  
Камчатка

Шкала глубин и высот в метрах

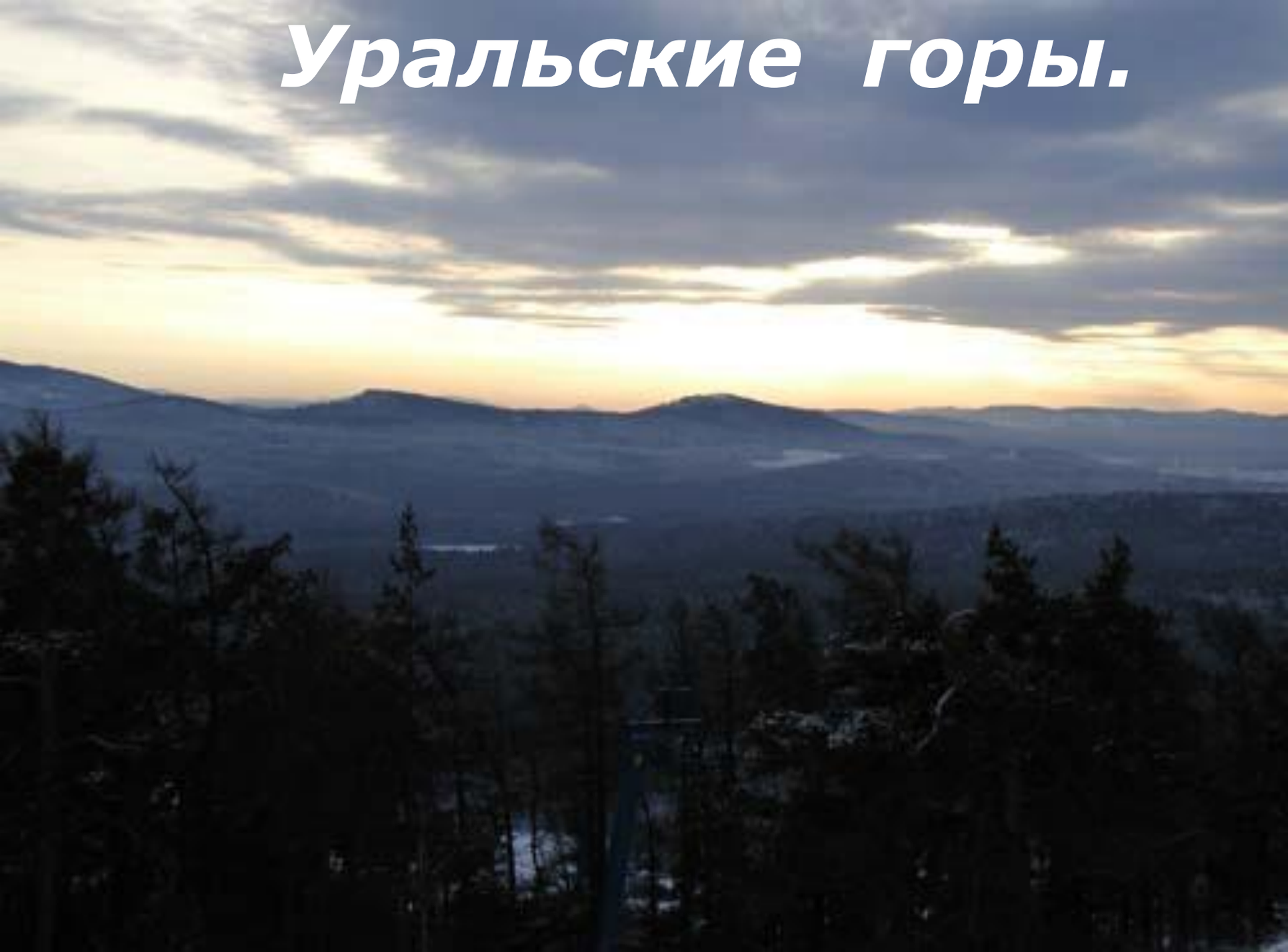
глубине 6000 4000 2000 1000 200 0 200 500 1000 2000 3000 5000 выше

Крайние географические точки России\*  
\*Дополнительно см. справочные сведения на с. 62

71.7 Длина дуги одного градуса параллели в километрах  
Длина дуги одного градуса меридиана составляет 111 км

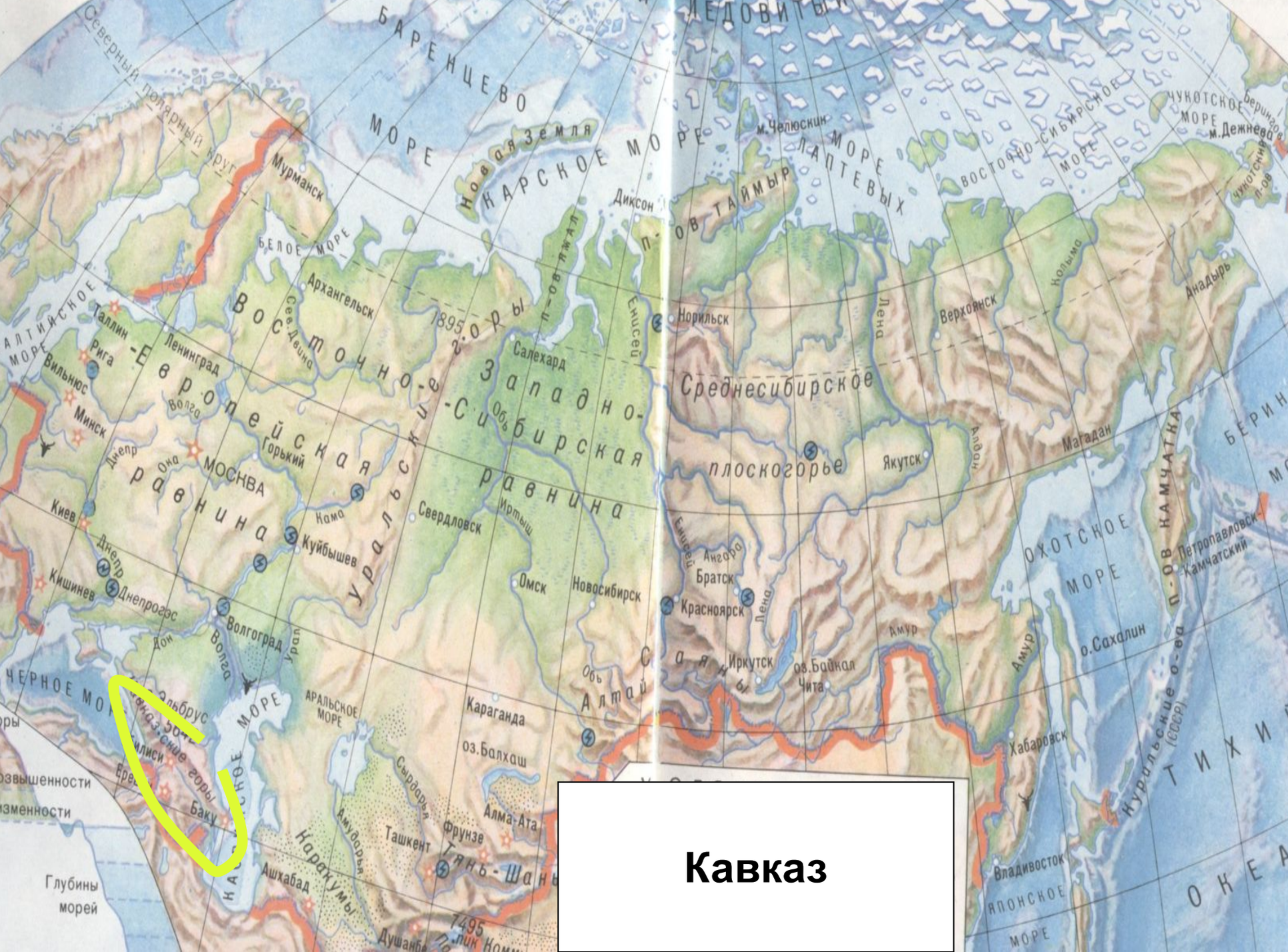
Масштаб 1 : 20 000 000 (в 1 см 200 км)  
200 0 200 400 600 800 1000 км

# *Уральские горы.*



*гора Народная*





**Кавказ**

# *Горы Кавказа*



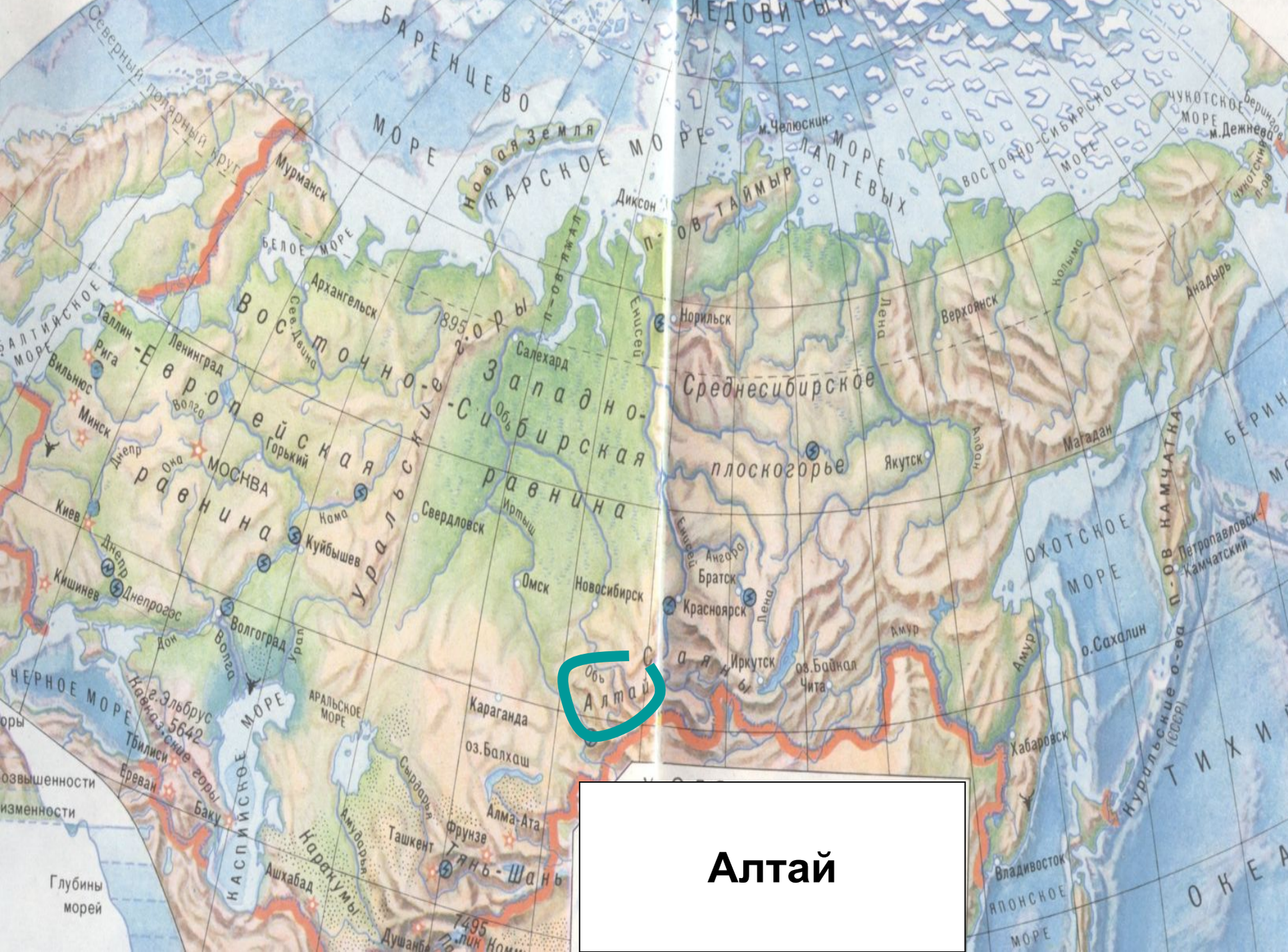
*Эльбрус.*









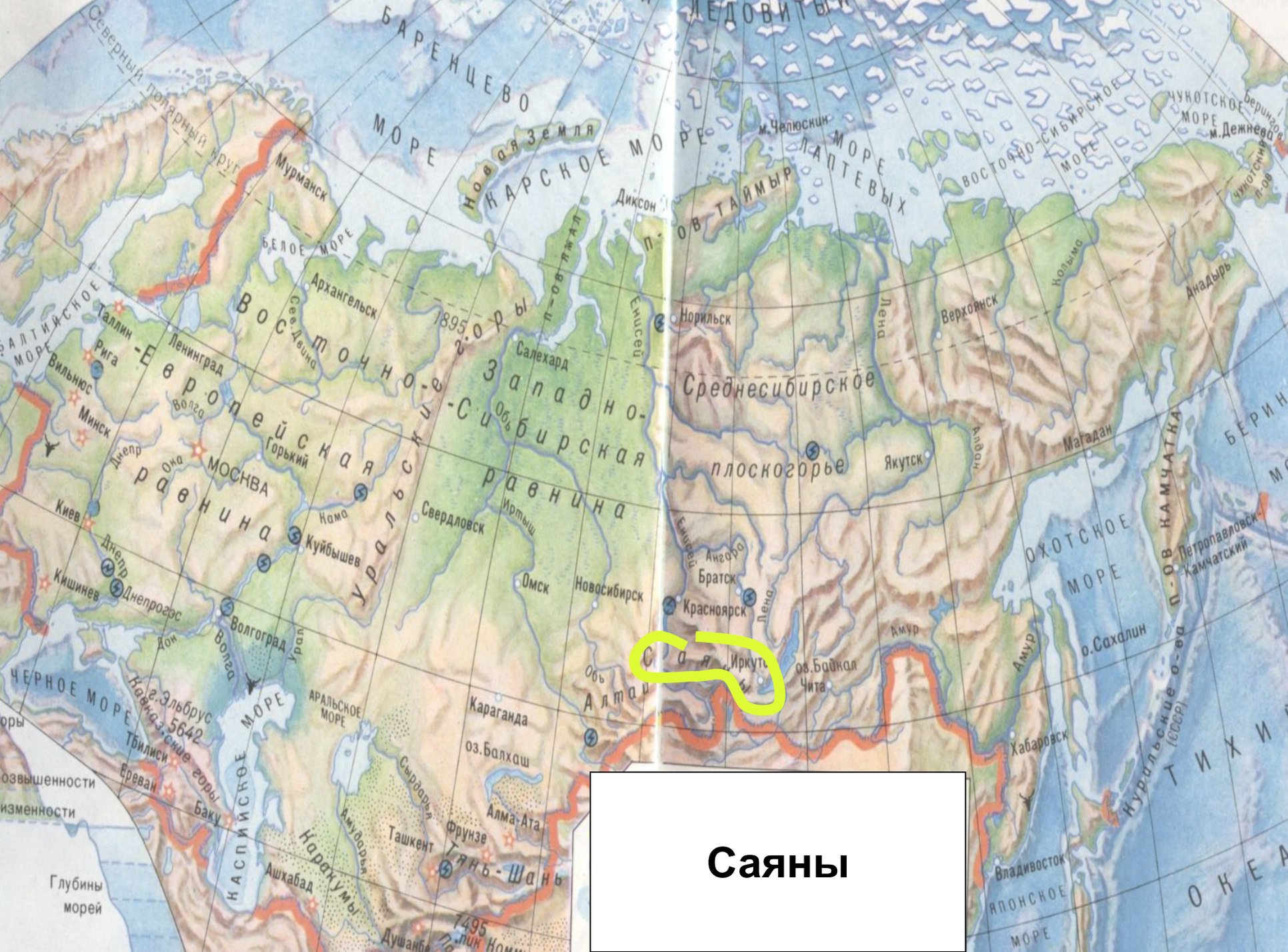


Алтай

**Алтай**

# *Алтай*

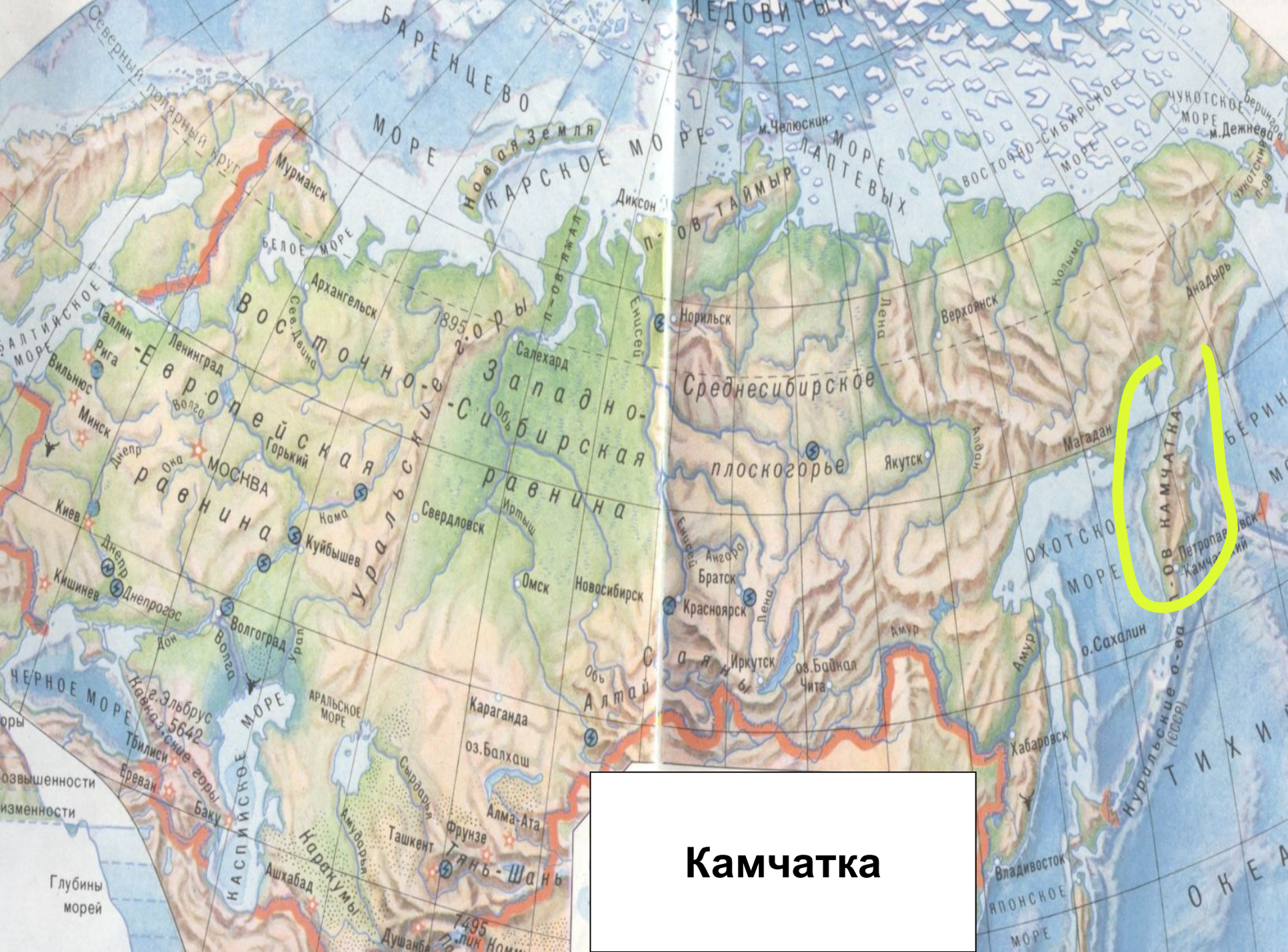




Саяны

# Саяны





**Камчатка**

# *Вулканы Камчатки*





**Средне-  
Сибирское  
плоскогорье**

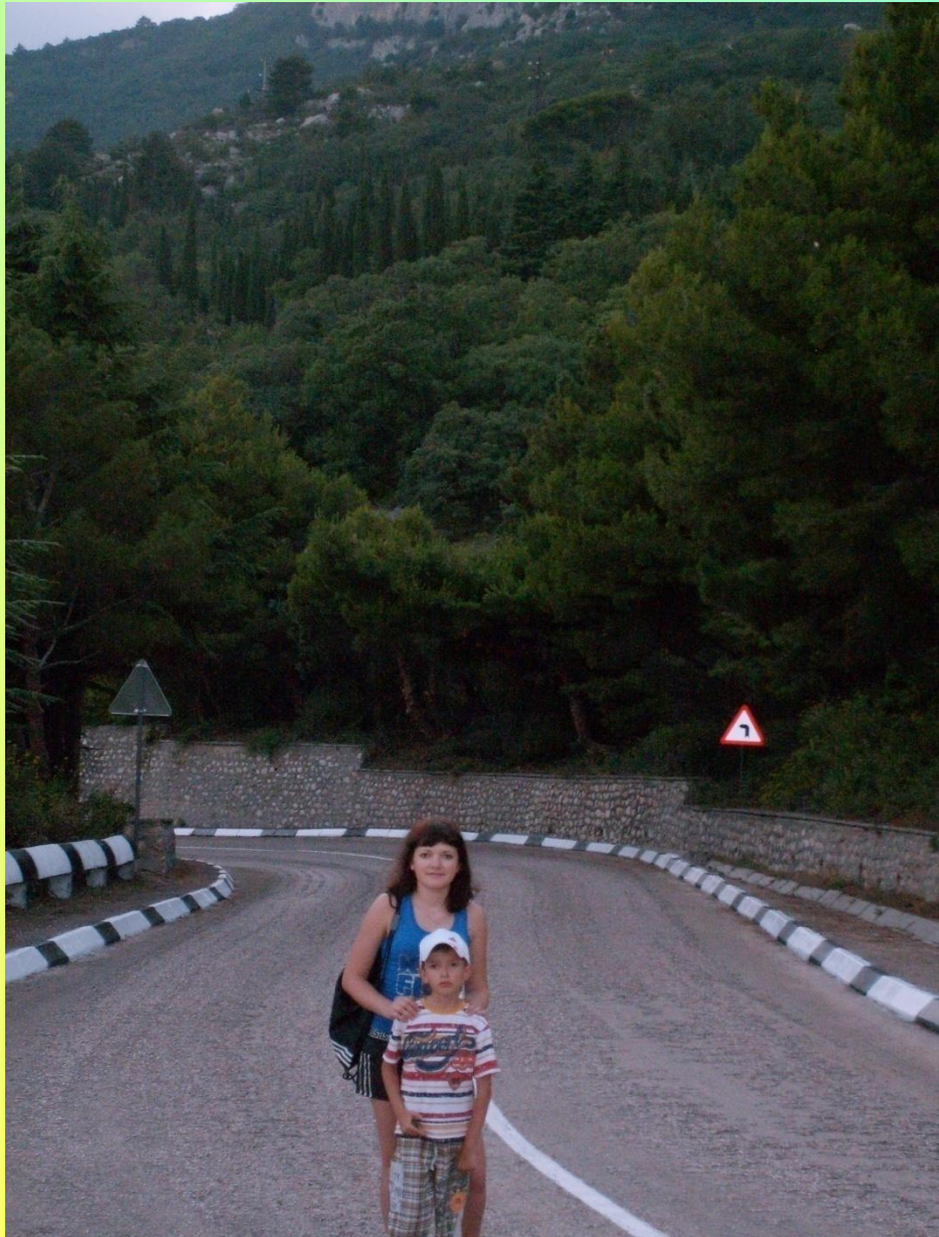
# *Среднесибирское плоскогорье*



# *Крымские горы*













# Гора Ай - Петри





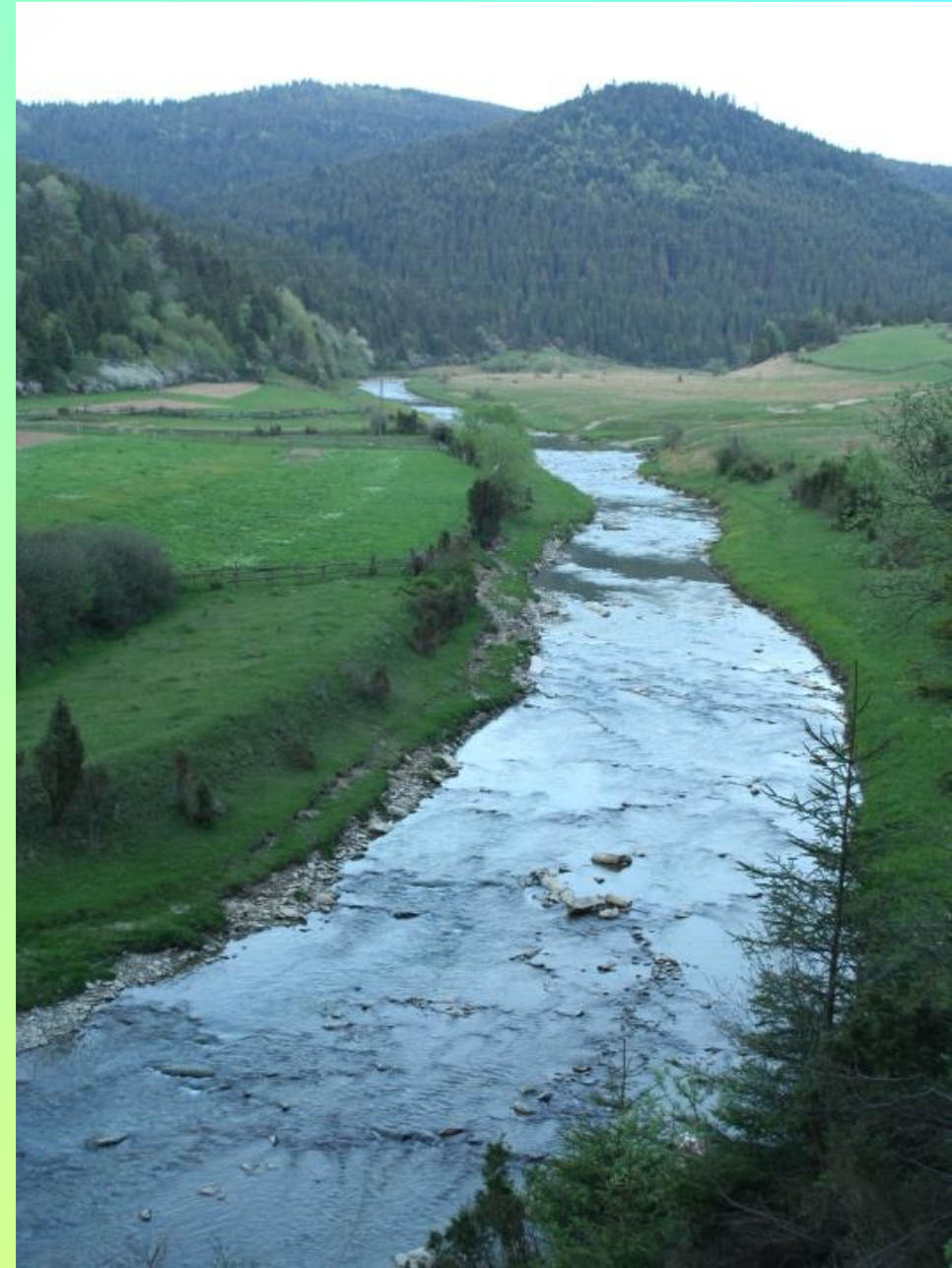




# *Карпаты*



# Исток Днестра



# *Приднестровье*



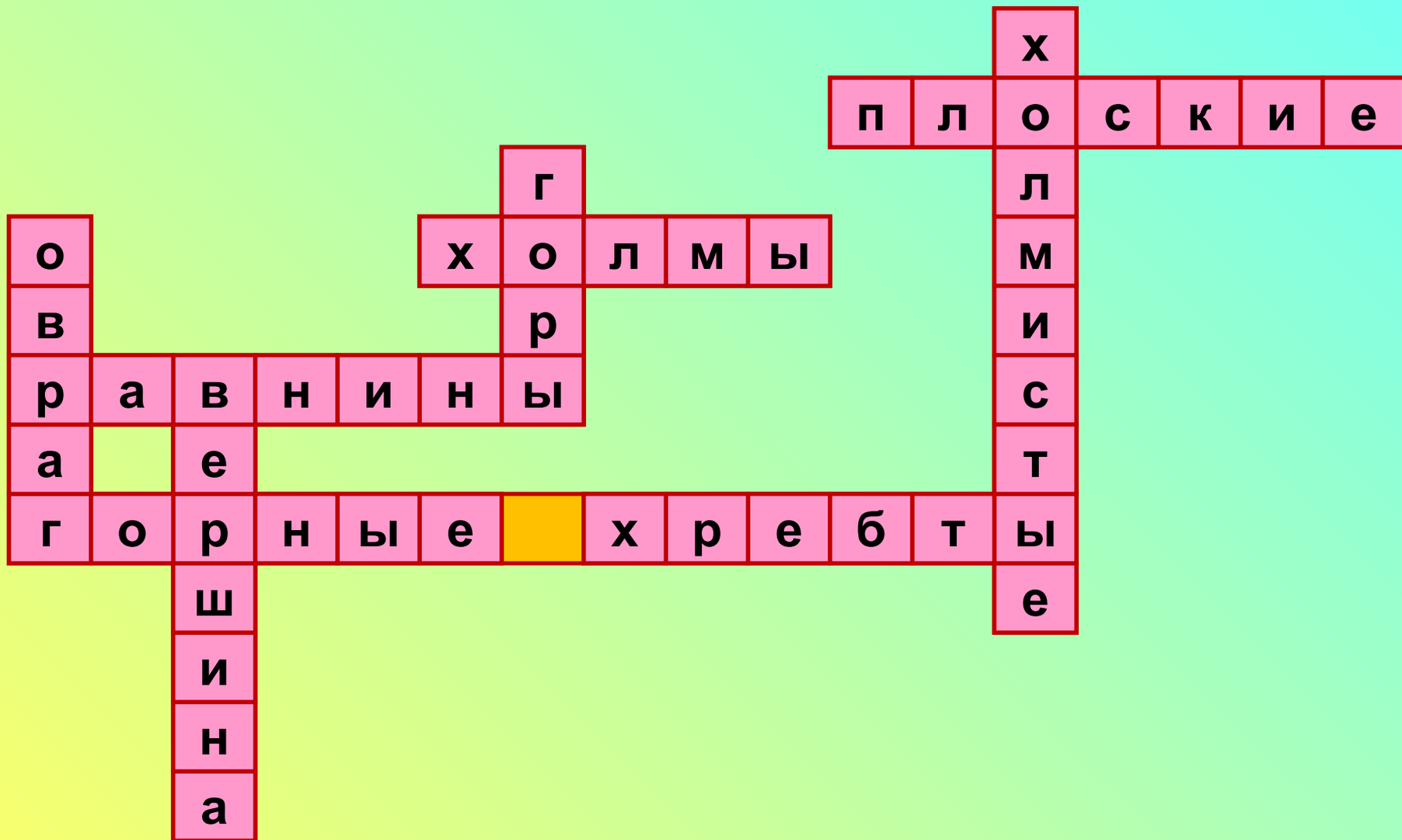








# Кроссворд «Формы земной поверхности»



# *Домашнее задание*

- ❖ Повторить сведения, полученные на уроке.*
- ❖ Прочитать текст в учебнике с. 76 -83.*
- ❖ Выучить основные названия гор и равнин России.*
- ❖ Подготовить сообщения о реках , морях или других водоёмах.*

***Молодцы!!!***

***Спасибо за активную работу  
на уроке.***