

Ученик 8 А класса 622 школы Латария Александр



A topographic map of Russia and surrounding regions, showing terrain features like mountains, rivers, and lakes. The map is color-coded by elevation, with green for lowlands and brown for highlands. The title "Рельеф России" is overlaid in red text.

Рельеф России

Рельеф – это «каркас природы».



*Совокупность всех неровностей
земной поверхности,
различающихся по:*

форме

размерам

*истории
формиров
ания*

возрасту

**Влияет
на:**



**Формирование
климата**

**характер и
направление
течения рек**

**Распространение
Животного и
растительного
мира**

**Жизнь и
хозяйственную
деятельность
человека**

Характерные черты рельефа России

- Преобладание равнинных территорий
- Понижение территории к северу
- Горы располагаются на юге и востоке страны

Рельеф России разнообразен

равнины

плато

низменности

плоскогорья

нагорья

горы



Горы



**Самая высокая гора на Урале- Ямантау(1638).
Гора представляет собой по размерам
огромный курумник.**

**Это невообразимо большая куча камней. На
Урале есть Кунгурская пещера, где царит
вечный холод.**

**В Кунгуре представлены нехарактерные для
таёжного Урала, степные растения. Эти
растения являются остатками прошлых
геологических эпох.**



**Ранним летом на ледяной горе цветут белые
АНЕМОНЫ(ветреница лесная). Местность
около Кунгура считается районом
классического карста.**

**На Ледяной горе находится свыше 3000
карстовых воронок и впадин.**



Плато Путорана — горный массив на северо-западе
Среднесибирского плоскогорья.



Восточно-Европейская равнина, или Русская равнина — одна из крупнейших равнин земного шара



Мещёрская низменность



Плоскогорье Укок

Оймяконское нагорье





Вулканы



- **Вулканы Камчатки** - одно из чудес света восточной окраины России. Всего на полуострове 300 вулканов, 28 из них действующих. На территории России это единственная область «живых» вулканов- исполинов сотрясающих землю, извергающих раскалённую лаву и мечущих в небо огненные вихри возвращающиеся на землю градом вулканических брызг и дождём пепла.
- Вулканы и их деятельность относятся к грозным явлениям природы, перед которыми человек до настоящего времени чувствует себя беззащитным.
- Эти грандиозные явления происходят там, где одна литосферная плита, как бы подныривает под другую. Там они трутся друг об друга, что вызывает больше напряжения. За счёт трения температура плит повышается и их вещество плавится, образуя магму, стремящуюся вырваться на поверхность. В России такое пододвигание происходит под Курильскими островами, поэтому там столь часты извержения вулканов.

