

Ученик 8 А класса 622 школы Латария Александр



A topographic map of Russia and surrounding regions, showing terrain elevation with green for lowlands and brown for highlands. The map includes the Arctic region, the North Atlantic, and parts of Europe and Asia. The title 'Рельеф России' is overlaid in red.

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 б 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.

