



# Рельеф Земли

Презентацию подготовила учитель географии МОУ г. Горловки «Школа № 60» Негурица Ирина Анатольевна

# Что такое рельеф?

- ▣ Рельеф – совокупность всех неровностей планеты земля.

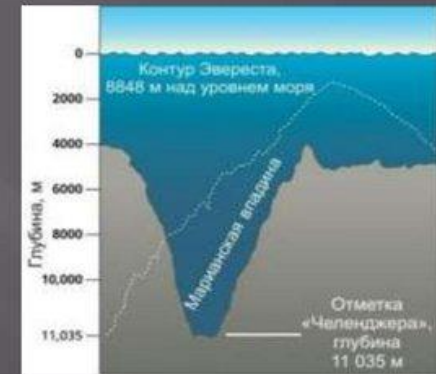
## Рельеф Земли



Равнины

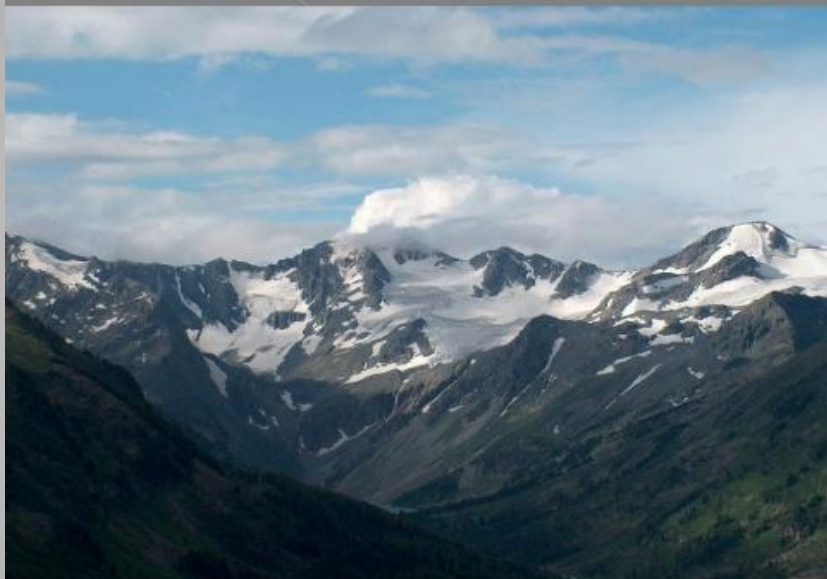


Горы



Океанические  
впадины

# Основные формы рельефа



Горы – участки земной поверхности, приподнятые над равниной и имеющие перепады высот

Равнины – относительно ровные участки земной поверхности



# РЕЛЬЕФ СУШИ. Горы

- Высоко приподнятые участки Земли, на которых наблюдается большой перепад высот
- Горы редко бывают одиночными, образуя чаще вытянутые цепи (хребты)

## ГОРЫ ПО ВЫСОТЕ

← низкие

↓ средние

→ высокие

(до 1000 м)

(1000-2000 м)

(более 2000 м)

*Хибины (Россия)*

*Урал (Россия)*

*Кавказ (Россия)*



# Равнины Земли





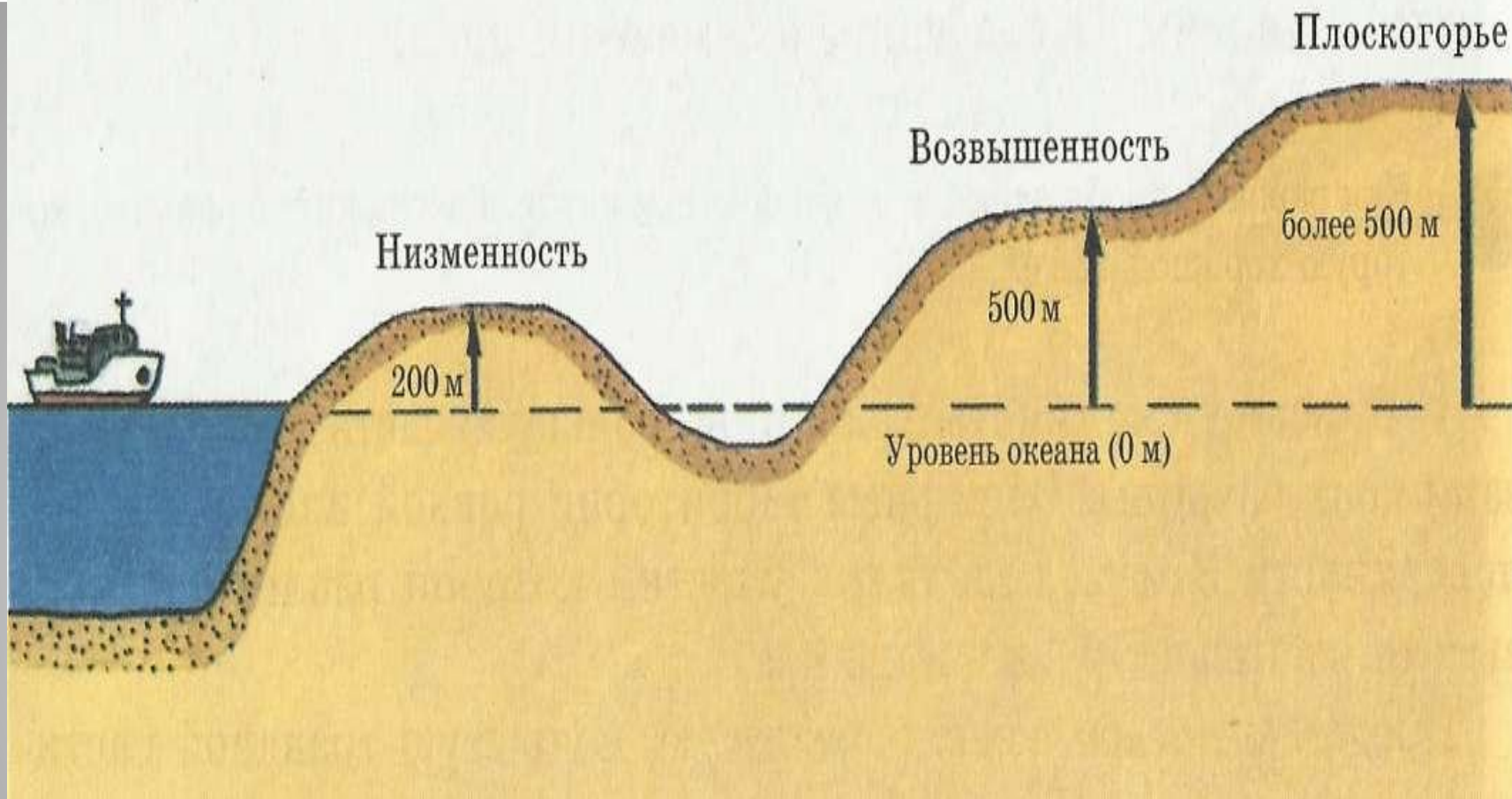
**НИЗМЕННОСТИ**  
(до 200м)



**ВОЗВЫШЕННОСТИ**  
(200-500м)



**ПЛОСКОГОРЬЯ**  
(более 500м)



**Посмотрите равнины по высоте  
в разрезе.**

# ТИПЫ РАВНИН



## 1. ПО ВНЕШНЕМУ ОБЛИКУ (РЕЛЬЕФУ)



ПЛОСКИЕ  
(Западно-Сибирская  
равнина)



ХОЛМИСТЫЕ  
(Восточно-  
Европейская  
равнина)

*Холм –  
возвышения округлой формы.*



**Главная причина разнообразия рельефа Земли – взаимодействие внешних и внутренних процессов (факторов).  
Рассмотрите внимательно следующий слайд.**

## ВНУТРЕННИЕ ФАКТОРЫ

Вулканизм, землетрясения,  
движение литосферных плит

## ВНЕШНИЕ ФАКТОРЫ

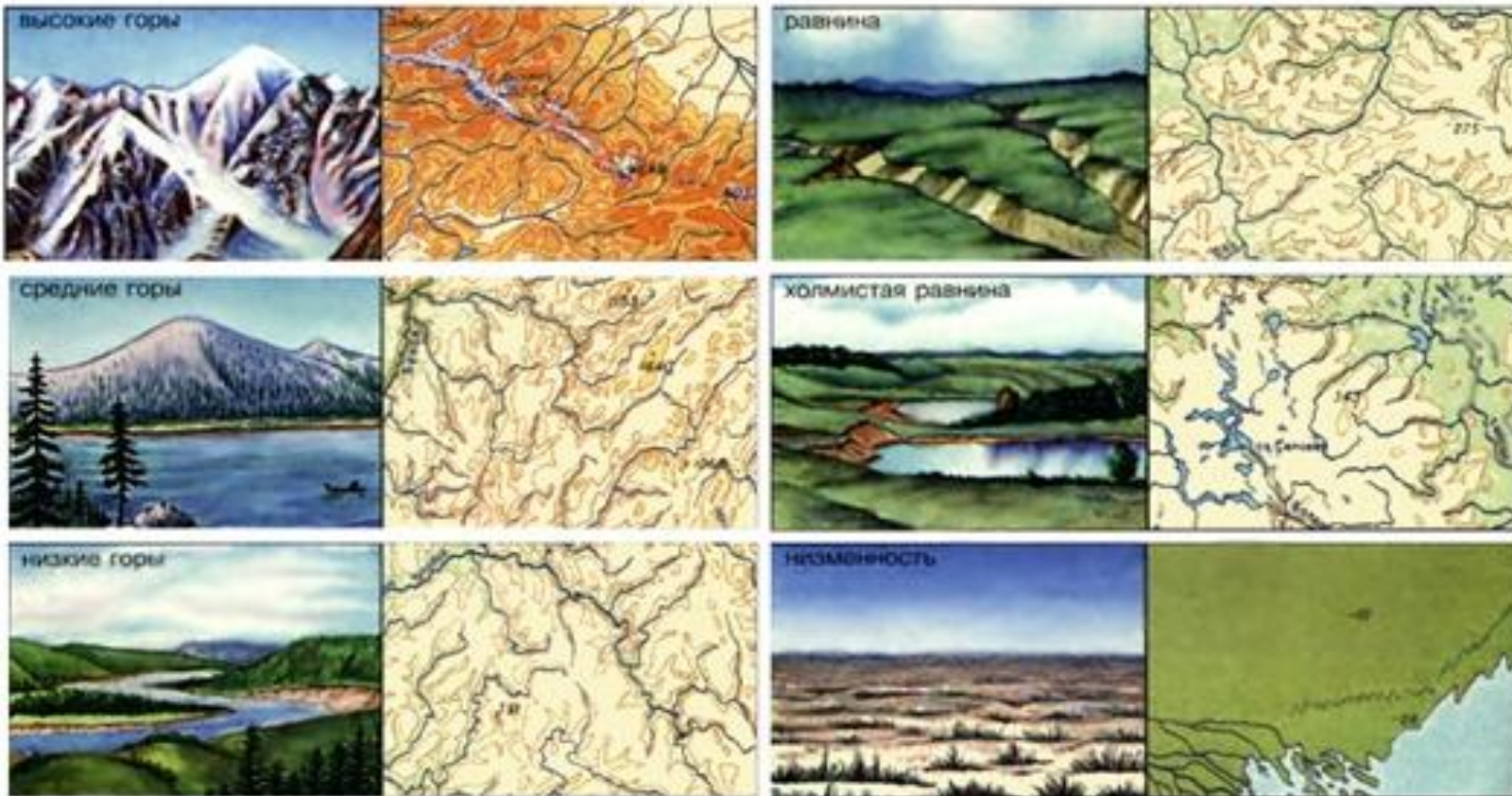
Текучие воды, ветер,  
ледник, морские волны,  
подземные воды и др.

## РЕЛЬЕФ

Создают крупные  
неровности  
земной коры – материки,  
впадины океанов, горы,  
вулканы.

Выравнивают,  
сглаживают неровности  
земной поверхности.



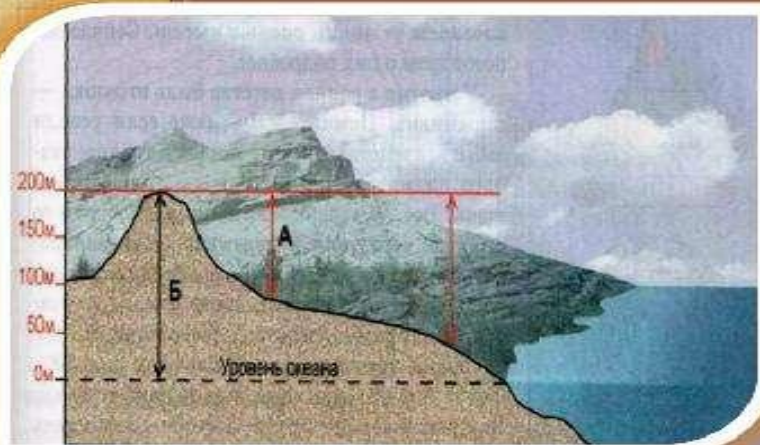


**Горы на карте показаны ярким и темным коричневым цветом, а равнины – показаны зеленым и светло-коричневым цветом.**

# Изображение рельефа на картах:

## Относительная

- показывает превышение одной точки поверхности над другой



## Абсолютная

- показывает превышение точки земной поверхности над уровнем моря

**На картах всегда показана абсолютная высота гор**  
(например, г. Эльбрус 5642)

# ЭТО ИНТЕРЕСНО

Самая обширная равнина мира –  
Амазонская низменность.



Самая плоская равнина мира –  
Западно – Сибирская  
низменность.

Третье место в мире по площади  
среди  
равнин занимает Среднесибирское  
плато.



# Самые уникальные горы мира

Самые высокие —  
г. Джомолунгма  
(Эверест),  
8 848 м



Самые длинные  
горы — Анды  
(Южная Америка),  
более 9 000 км



**Рельеф Земли очень сложный, так как более мелкие формы накладываются на более крупные в разных сочетаниях.**

**Так возникает неповторимый облик нашей планеты**

