

# **Горы суши**

**Автор  
Долгорукова С.В.,  
учитель географии и биологии  
высшей категории  
МОУ гимназия №2  
г. Екатеринбурга**

# Содержание

- Рельеф суши
- Гора и холм
- Рельеф гор
- Классификация гор по высоте
- Изменение гор во времени
- Географическое положение гор
- Это интересно



*Хребтами горбились породы,  
Взрывались, плавились, кипя, -  
И миллионы лет природа лепила самое себя....*

*С. Щипачев*

# Рельеф суши

- совокупность неровностей земной поверхности

Горы – выпуклая форма поверхности с хорошо выраженной вершиной, подошвой, склонами

По высоте:  
Высочайшие  
Высокие  
Средние  
низкие

Равнины – это часть земной поверхности с различием относительных высот не более 200м

# Гора и холм

- Гора, холм – выпуклая форма рельефа с хорошо выраженной вершиной, подошвой, склонами.
- В чем разница между ними?

## ХОЛМ

- Относительная высота не более 200м
- Почти всегда - сглаженная вершина и пологие склоны, сложенные осадочными породами

## ГОРЫ

- Высота значительно больше 200м
- Склоны сложены магматическими горными породами
- Сглаженные вершины - только у старых по возрасту гор

# Гора

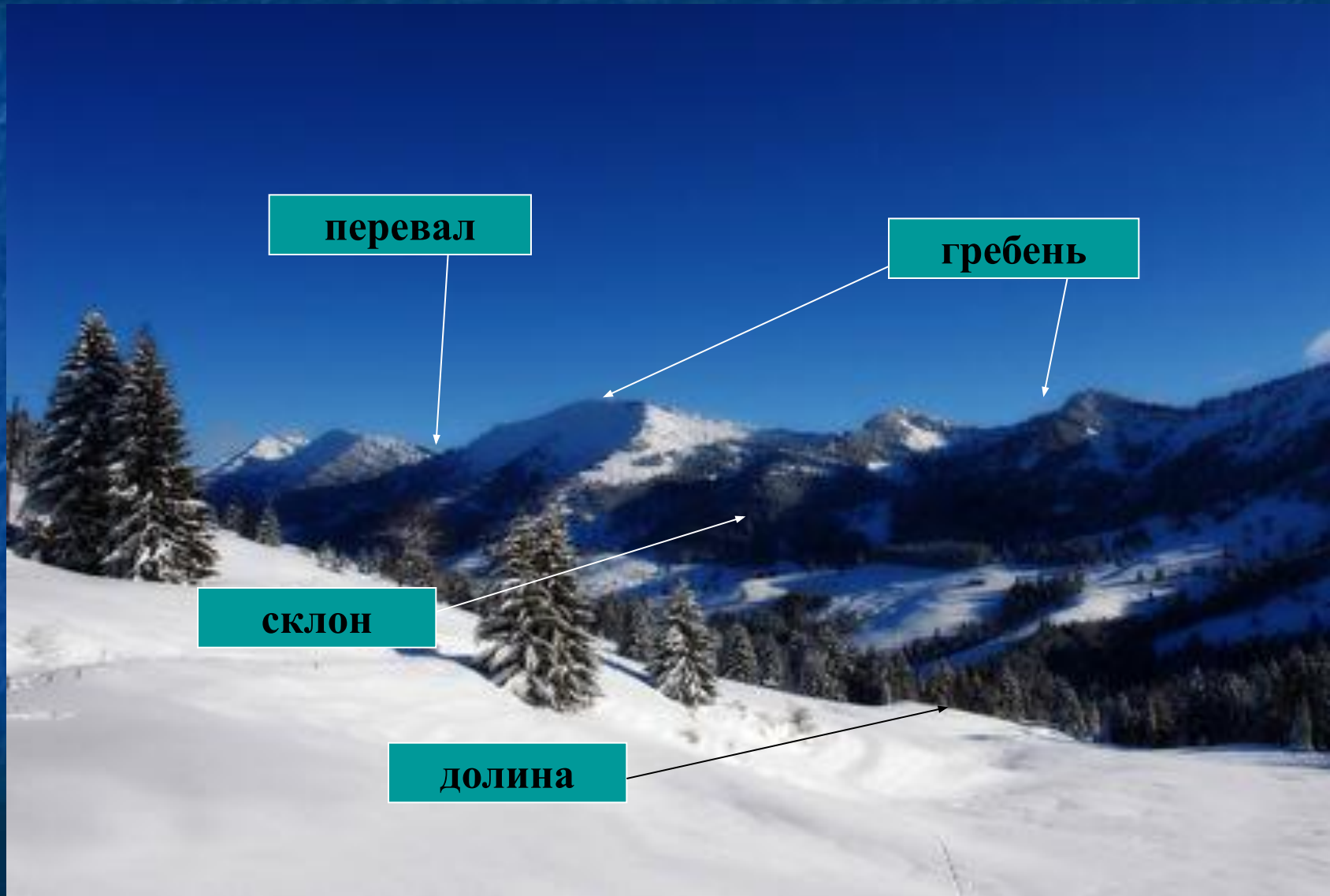


# Словарь

- **Вершина** - самая высокая часть горы: макушка горы
- **Склон** - расстояние между вершиной и подошвой
- **Подошва** - переход склона (горы) в равнину



# Рельеф гор



# Словарь



- **Перевалы** - понижения в гребне, наиболее удобные для перехода через хребет
- **Горные хребты** - линейно вытянутые поднятия с отдельными вершинами
- **Горные долины** – продольные понижения между горными хребтами

# Формирование рельефа

**ВНЕШНИЕ СИЛЫ**

- выравнивают неровности земной поверхности

**РЕЛЬЕФ**

**ВНУТРЕННИЕ  
СИЛЫ**

- создают неровности земной поверхности

# Классификация гор по высоте



1. Приведите примеры по каждой группе гор
2. Выполнить задание 2 после § 20

# Изменение гор во времени



- Чем быстрее поднимаются горы, тем быстрее разрушаются
- Ледники, горные реки и временные потоки изменяют склоны, переносят обломки горных пород к подножию и на равнины

# Географическое положение гор

## ПЛАН ОПИСАНИЯ:

1. Название, высота
  2. Географическое положение:
    - На материке
    - Направление и протяженность
    - Относительно других объектов
- 
- Выполните задание 3 после § 20,  
пользуясь таблицей после § 20

# Это интересно

- Древние греки думали, что на Олимпе, самой высокой горе Греции, живут боги, которым они поклонялись.



Зевс

Олимп - гора в Фессалии, на которой обитают боги

# ЭТО ИНТЕРЕСНО

- В Монголии многие выдающиеся по высоте горы называются Богдо-ула, то есть Священная гора; у их подножия стояли буддийские монастыри.

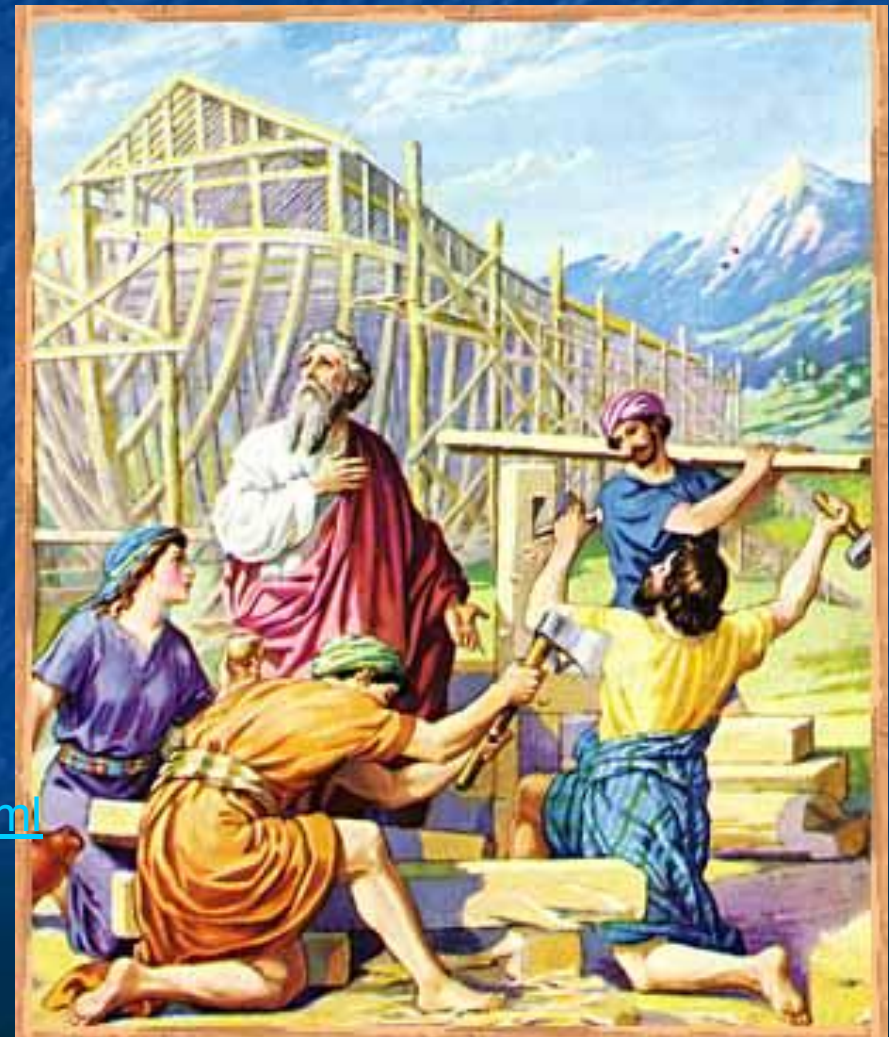
<http://www.vtur.ru/country/mongolia/fotoesse.htm>

Первый буддийский  
монастырь Монголии  
Эрдэнэ-дзу



# Это интересно

- На горе Араат, по сказаниям, Библии, остановился ковчег Ноя во время всемирного потопа.



<http://igrushka.forever.kz/vip19/potop.shtml>

# ЭТО ИНТЕРЕСНО

- На вершине горы Эльбрус, на Кавказе, по греческой легенде, был прикован богами Прометей за то, что он похитил для людей огонь с неба.



<http://www.greekroman.ru/prometheus.htm>

# Это интересно

- Эльбрус и Казбек в год прибавляют до 3 см



Эльбрус

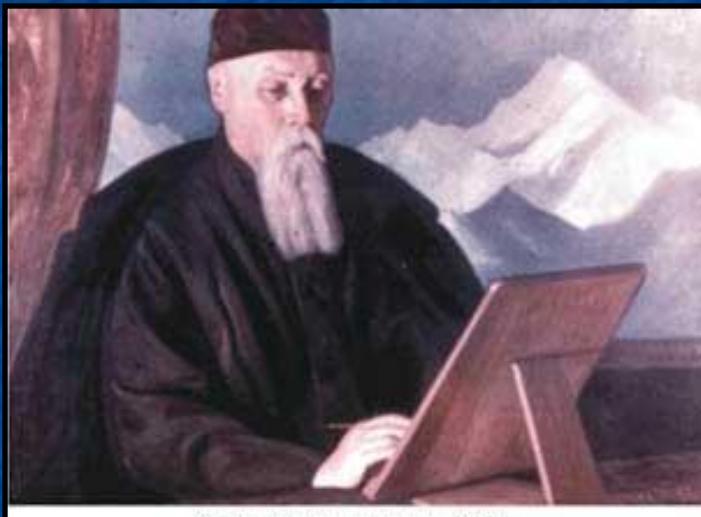


Казбек

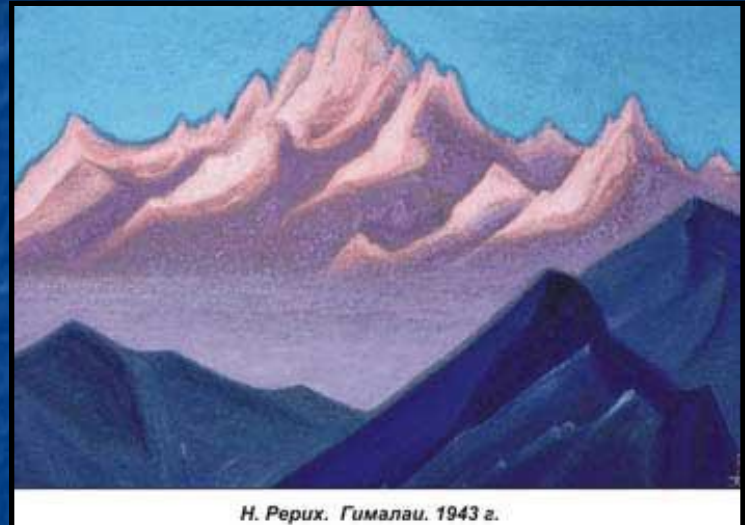


*«Лучше гор могут  
быть только  
горы, на которых  
никто не бывал»*  
**Владимир  
Высоцкий**

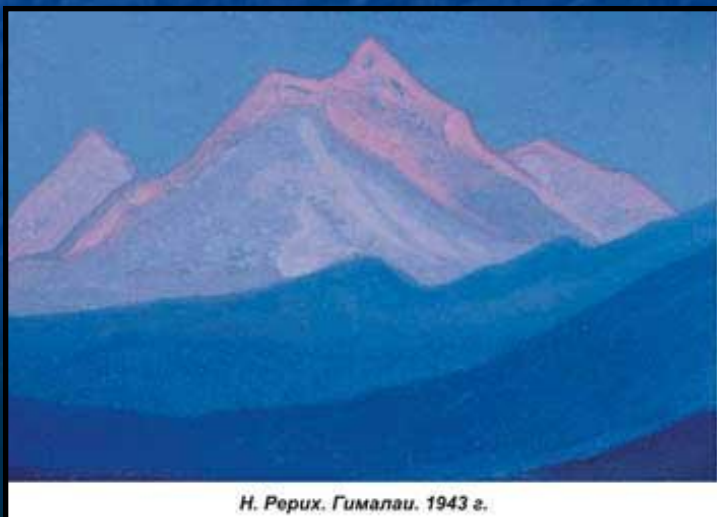
# Горы в картинах Н.Рериха



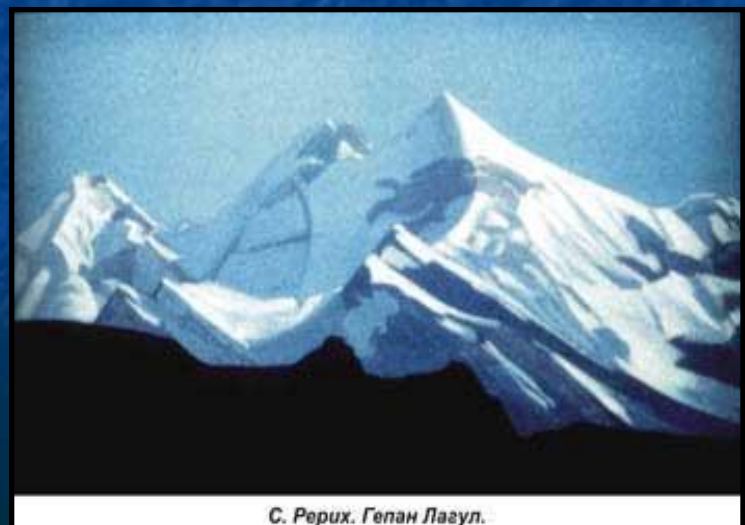
С. Рерих. Портрет отца .1931г.



Н. Рерих. Гималаи. 1943 г.



Н. Рерих. Гималаи. 1943 г.



С. Рерих. Гепан Лагул.

# Домашнее задание

1. Ответить на вопросы §20
2. Нанести на контурную карту горы:
  - Уральские
  - Анды
  - Кордильеры
  - Гималаи
  - Альпы
  - Скандинавские
  - Атлас
3. Найти о горах – стихи, песни, картины и т.п.

# **Правила обозначения гор в контурной карте**

- Провести наложение физической и контурной карт
- Определить главное направление хребтов и подчеркнуть его одной линией карандашом соответствующего по высоте цвета
- Подписать горы по всей длине полученной линии
- Отметить наивысшую точку, подписать печатными буквами, простым карандашом название и высоту. Название точки разместить параллельно параллели

# Информационные ресурсы

- <http://www.zatyl.ru/displayimage.php?album=1&pos=49>. – Хостинг фотографий.  
Глобусы/Карты.