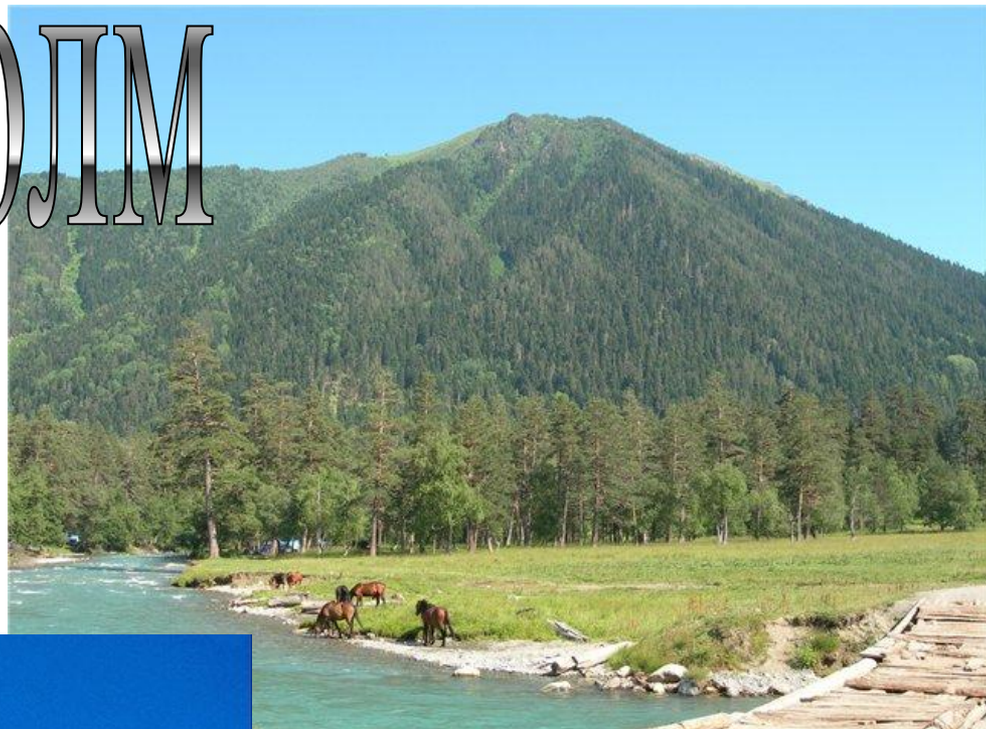


Горы. Различие гор по высоте.
Образование гор. Складчатые
и складчато-глыбовые горы.
Изменение гор.

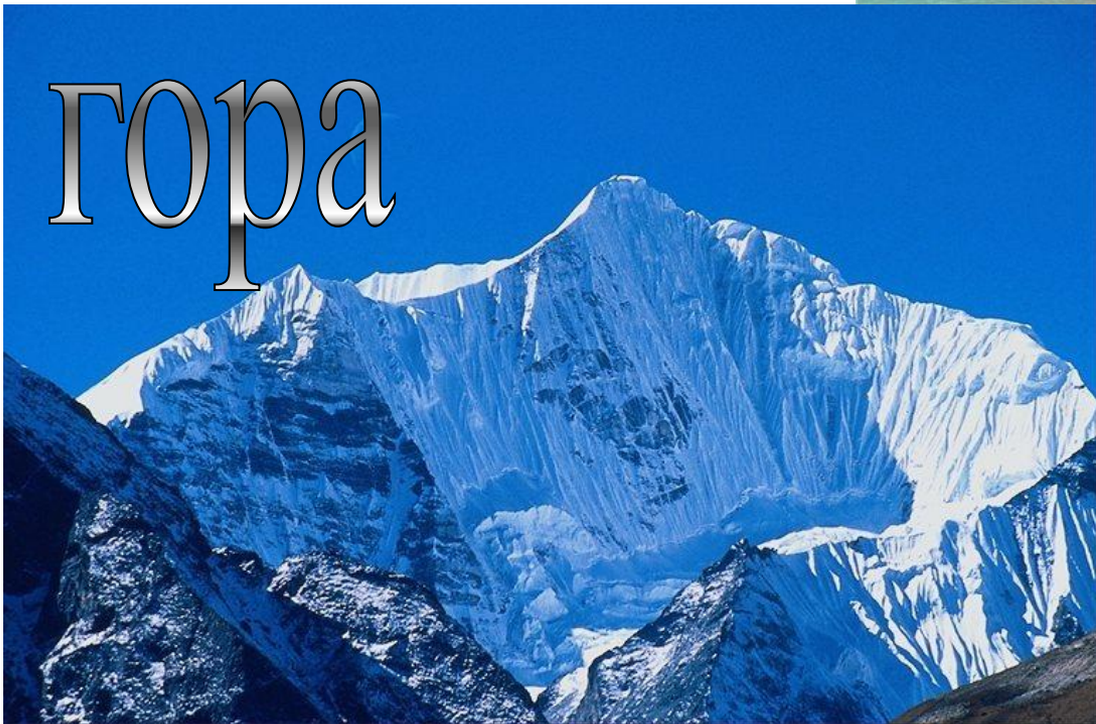
*“Лучше гор могут быть только горы,
На которых еще не бывал....”*

(В.С. Высоцкий)

ХОЛМ



Гора



Гора

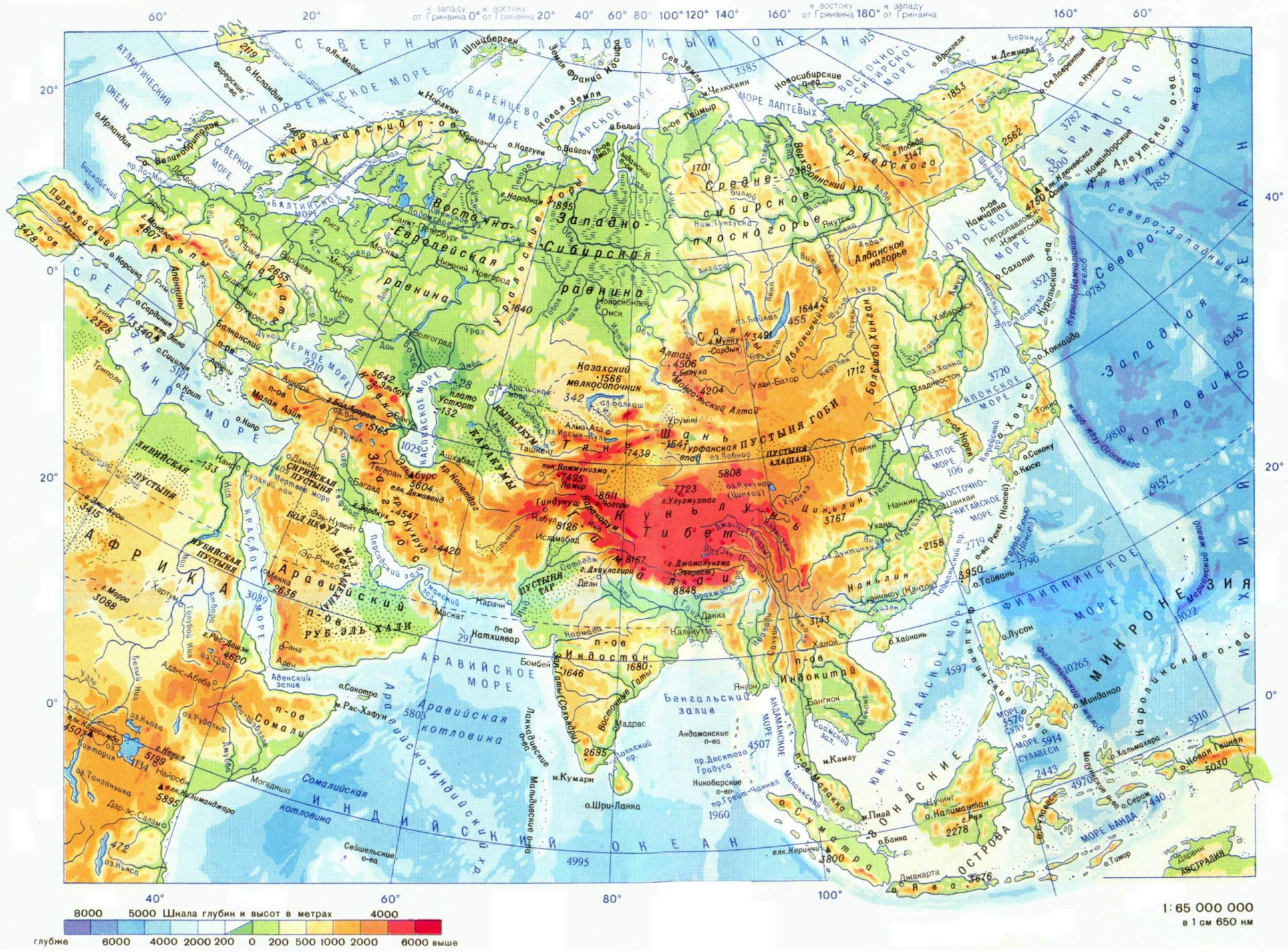
положительная форма рельефа, большей высоты, чем холм (более 200 м относительной высоты), обычно с резко выраженной подошвой склона.

Горный хребет

крупная положительная форма рельефа, линейно вытянутая, с хорошо выраженными склонами; как правило входит в состав горной страны.

Горная страна

это группа горных хребтов, отделённая друг от друга межгорными впадинами – горными долинами.



1:65 000 000
в 1 см 650 км

Различие гор по высоте

высокие

(более 2 000 м)

средние

(от 1 000 до 2 000 м)

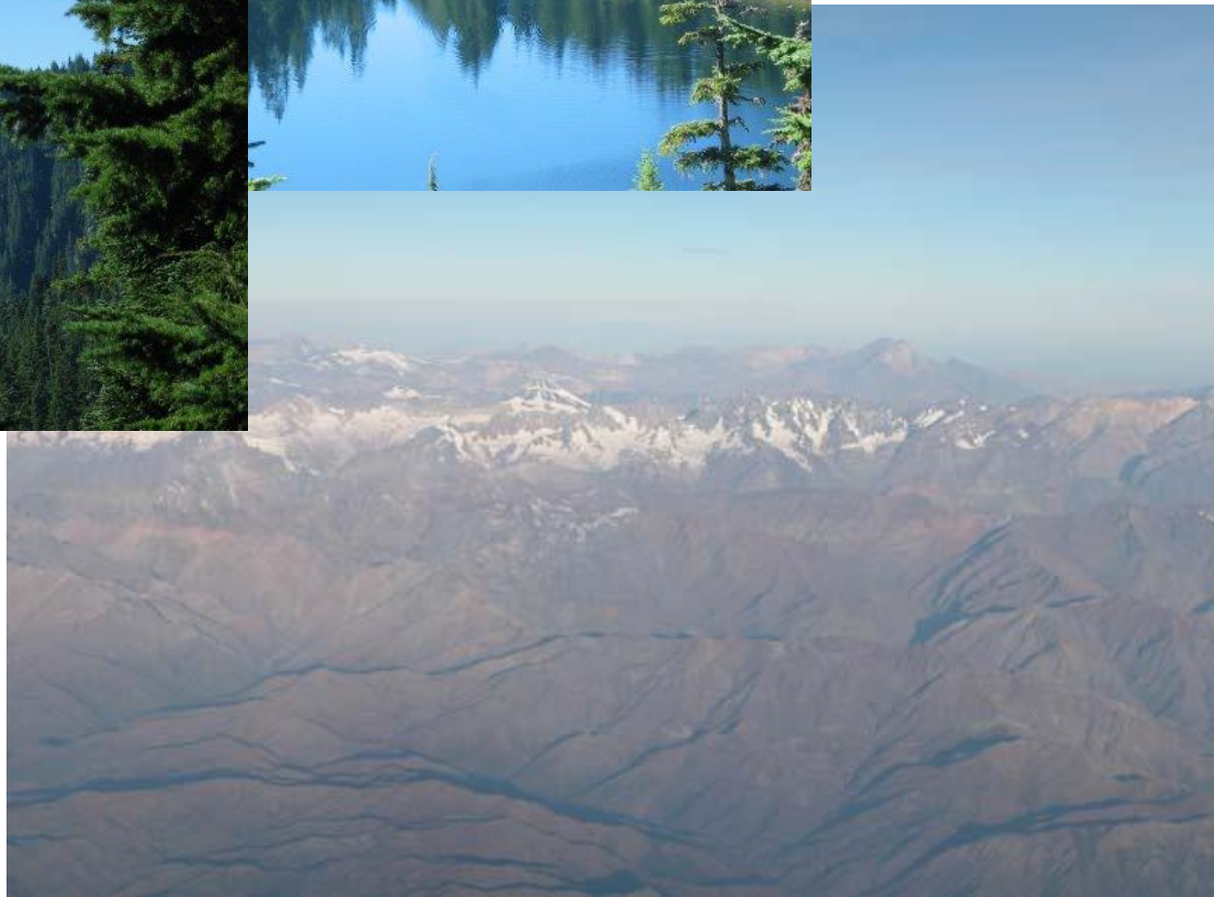
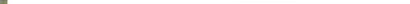
низкие

(от 200 до 1 000 м)

План описания географического положения гор

1. На каком материке находятся, в какой части света?
2. Высота
3. Направление, протяжённость.
4. Между какими параллелями и меридианами находится.
5. По отношению к другим объектам.

Кордильеры складчатые горы



Тянь-Шань

складчато-глыбовые горы





Гора Бештау (Пятизорск) (с) fix.itfoto.ru



2006 6 27



Выветривание

это изменение горных пород под воздействием внешних сил.

физическое

химическое

органическое