

* Путешествие по материкам



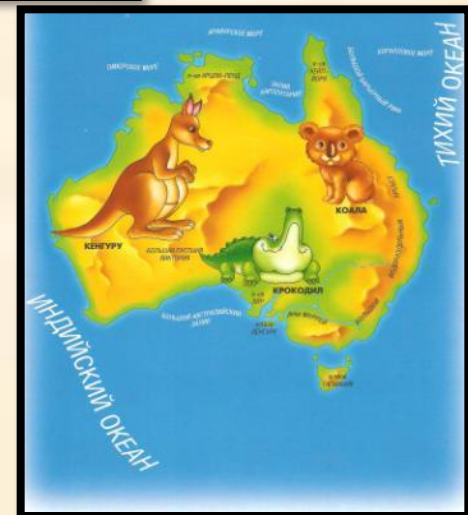
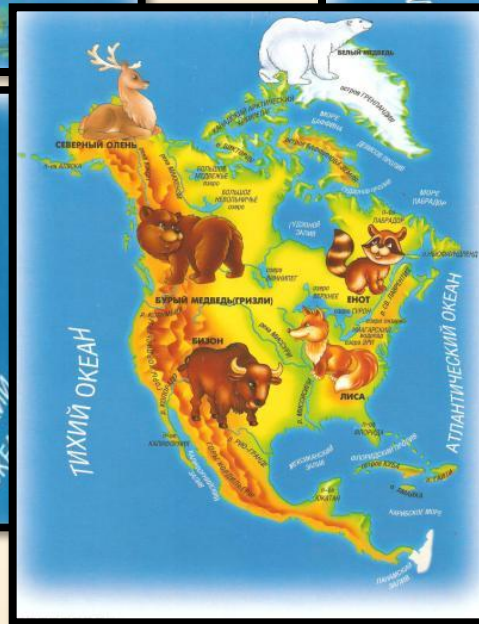
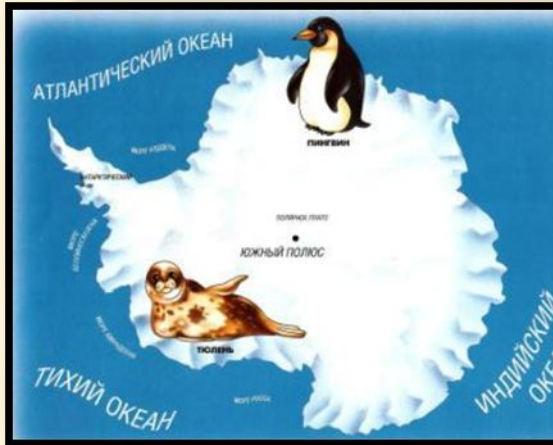
Что на Земле мы относим к суше ?

Материк – очень большой участок суши, окружённый водой.

Всего 6 материков!!!

Остров - участок суши (обычно естественного происхождения), окружённый со всех сторон водой. От материков острова отличаются меньшими размерами

Вспомните материки!!!

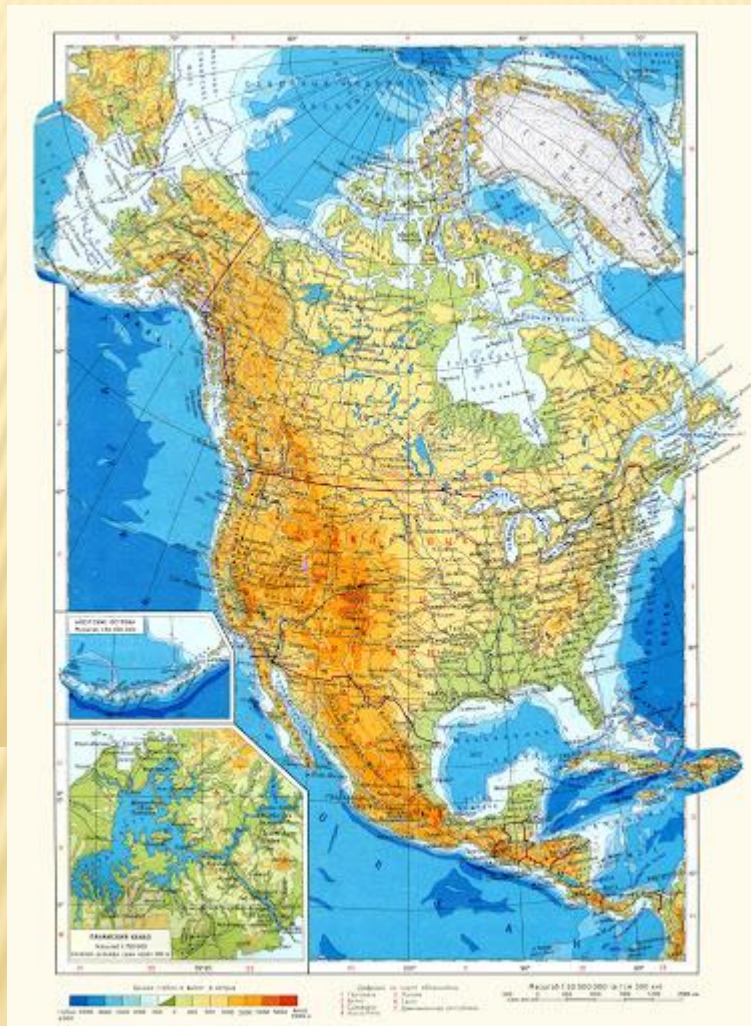


Как называются эти материки?

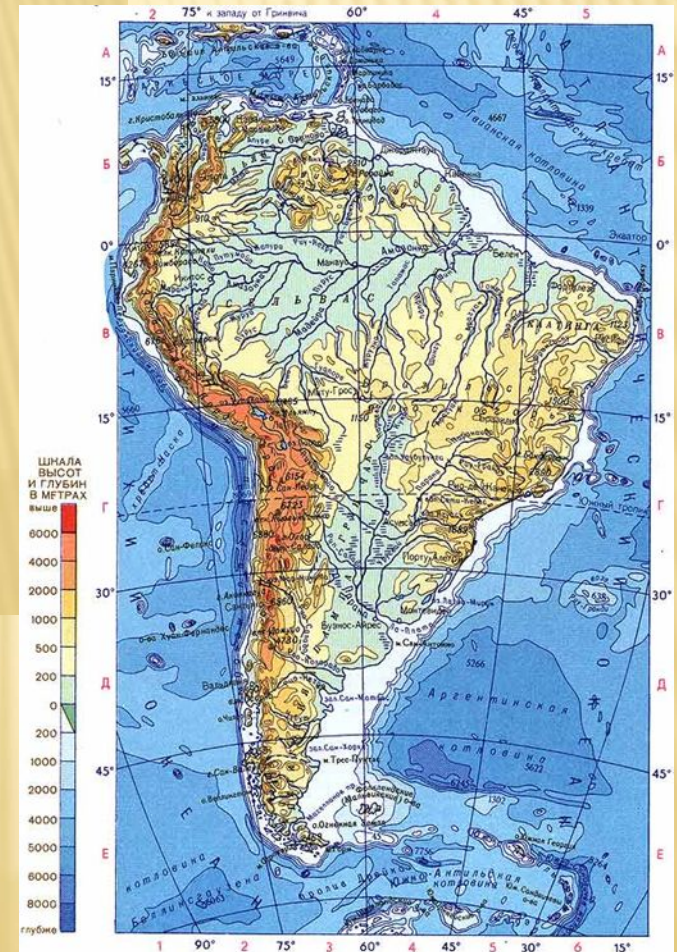
ЕВРАЗИЯ – САМЫЙ БОЛЬШОЙ* МАТЕРИК.



СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА.

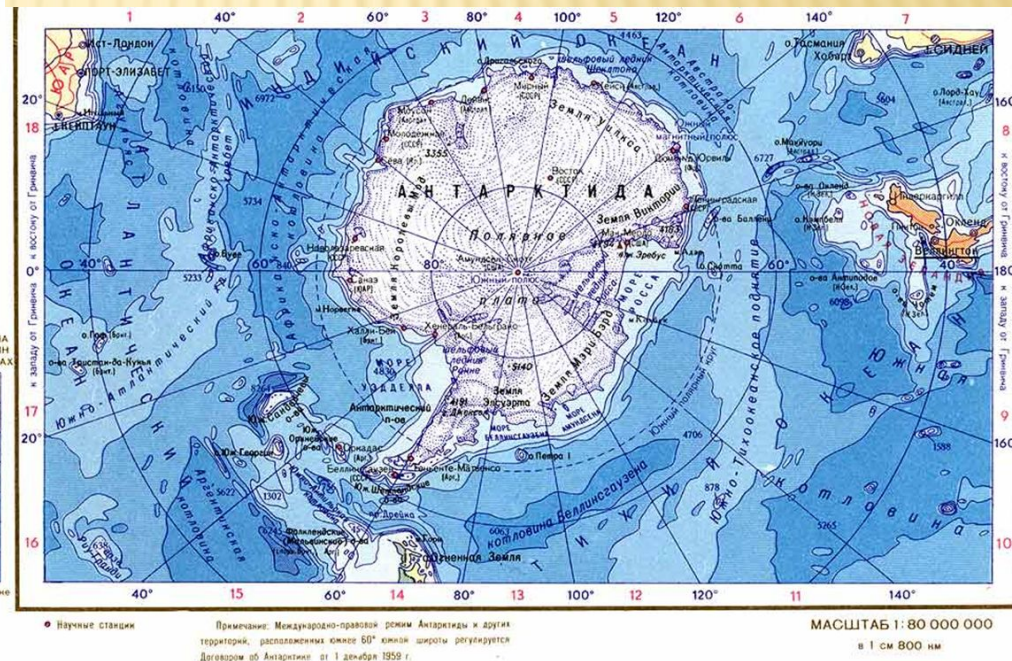
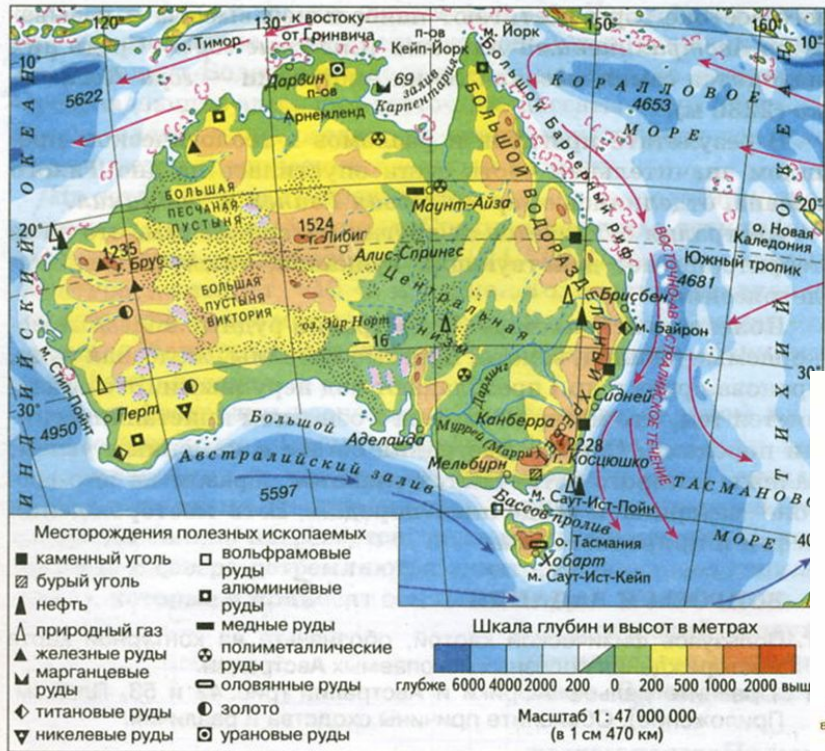


ЮЖНАЯ АМЕРИКА САМЫЙ ВЛАЖНЫЙ МАТЕРИК



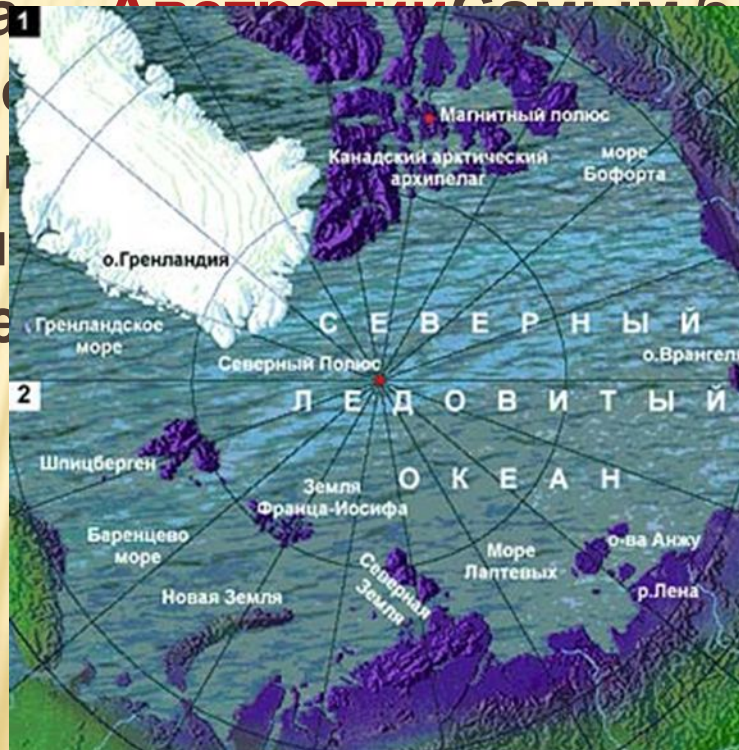
АВСТРАЛИЯ – САМЫЙ МАЛЕНЬКИЙ И СУХОЙ МАТЕРИК.

АНТАРКТИДА – САМЫЙ ХОЛОДНЫЙ МАТЕРИК.



ОСТРОВА.

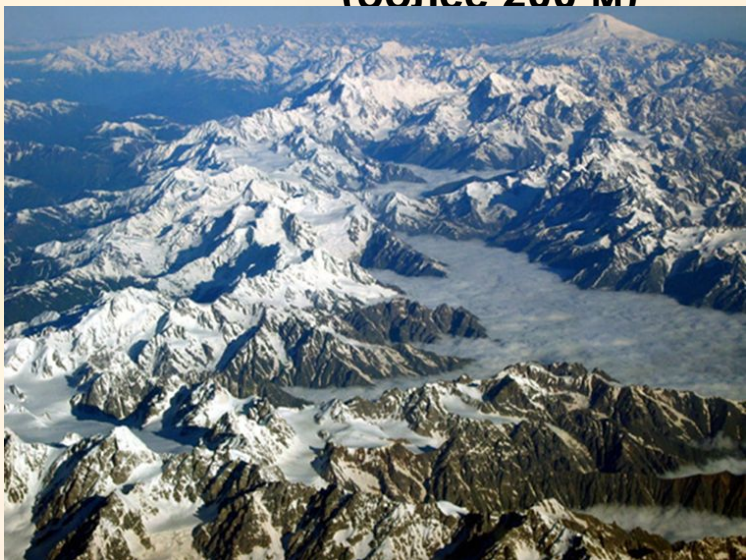
Самым большим по площади островом принято считать, Гренландию. Самым большим по площади островом принято считать, Гренландию, которая приблизительно в три раза меньше самого малого континента Австралии. Самым большим по площади островом принято считать, Гренландию, которая приблизительно в три раза меньше самого малого континента Австралии. Встречаются архипелаги.



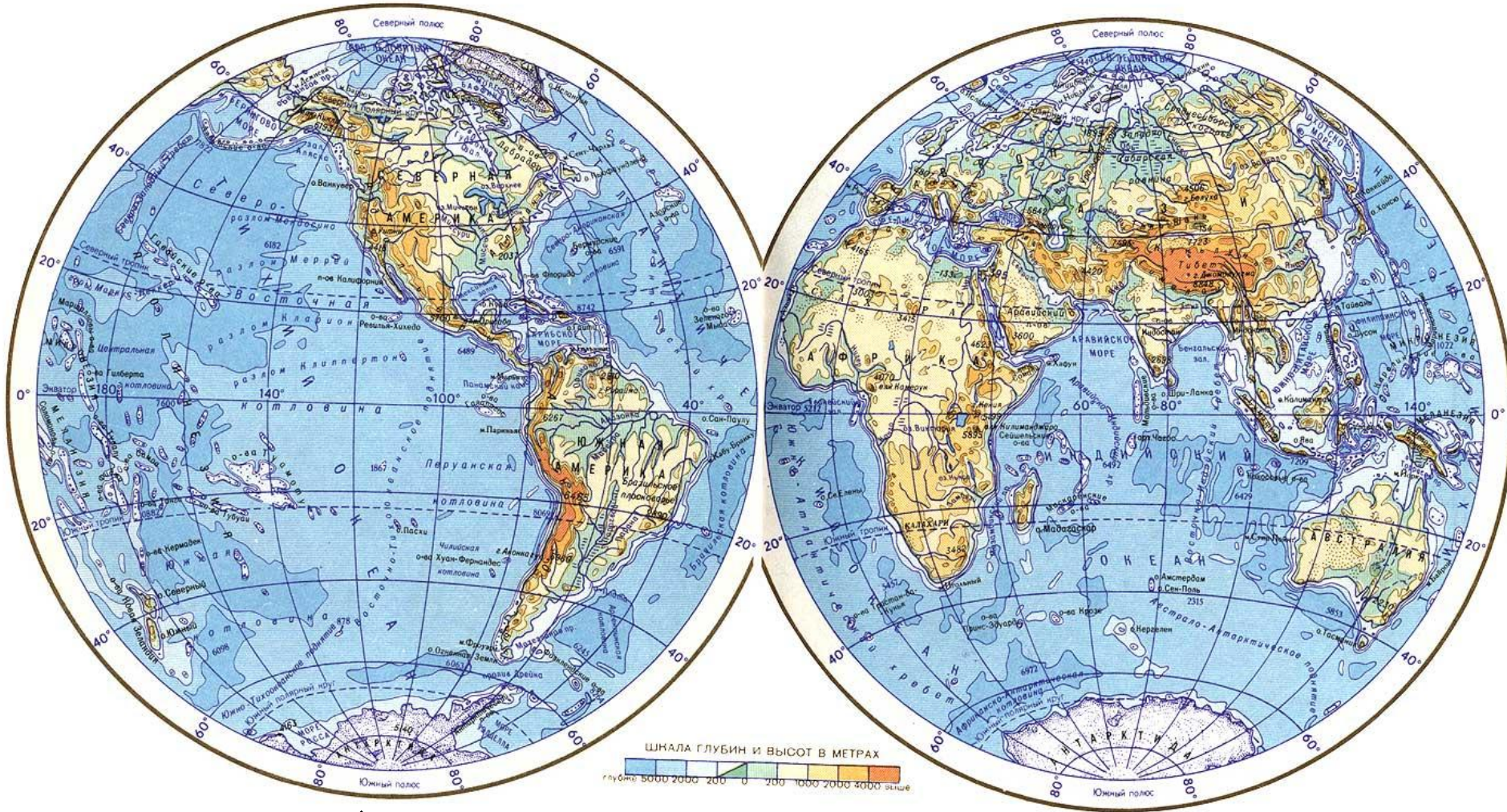
Основные формы рельефа суши




Горы – это обширные участки земной поверхности, приподнятые над равнинами и имеющие большие перепады высот (более 200 м)

Равнины – это обширные участки земной поверхности с ровной или слабоволнистой поверхностью



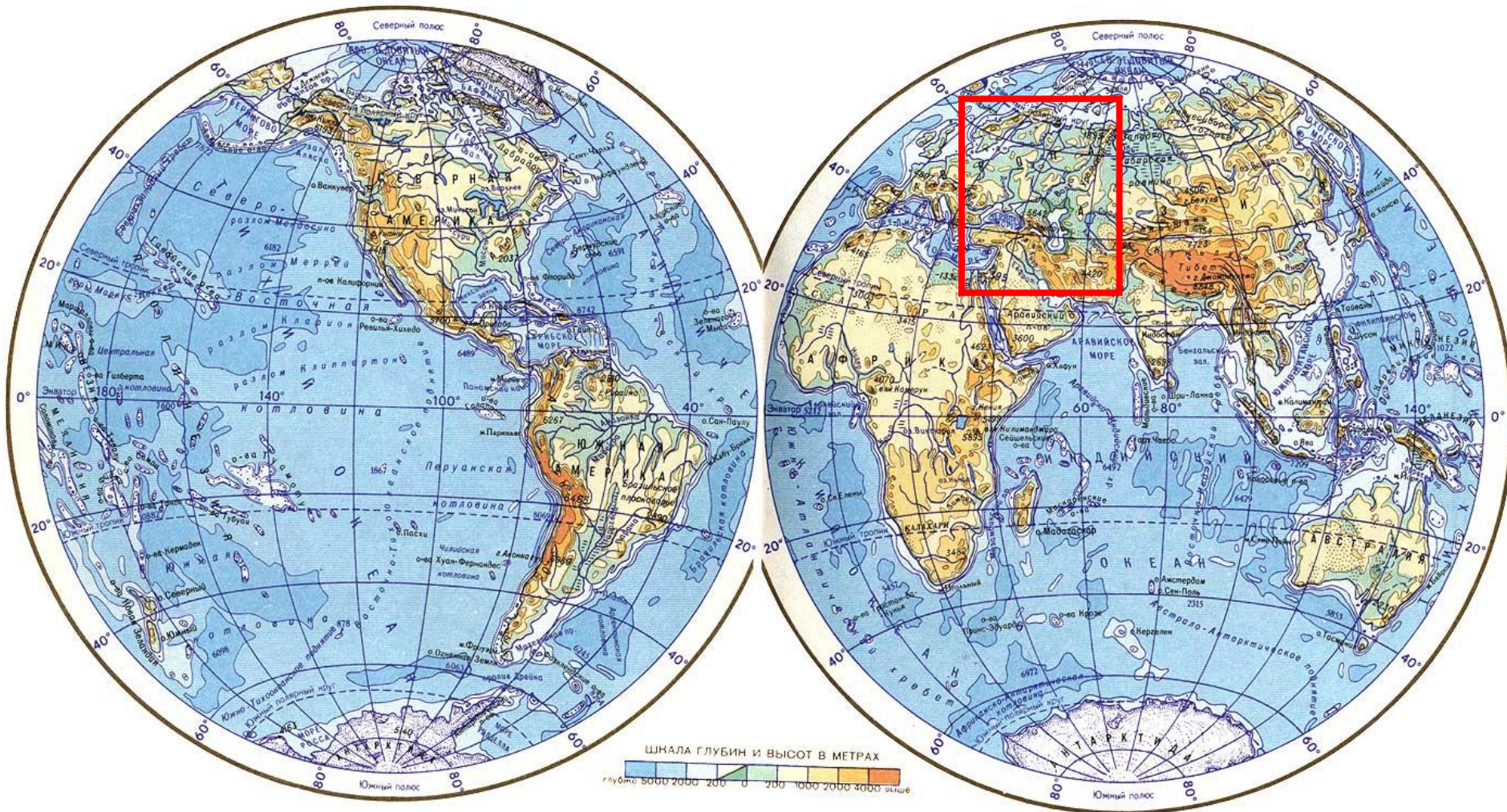
Низменности



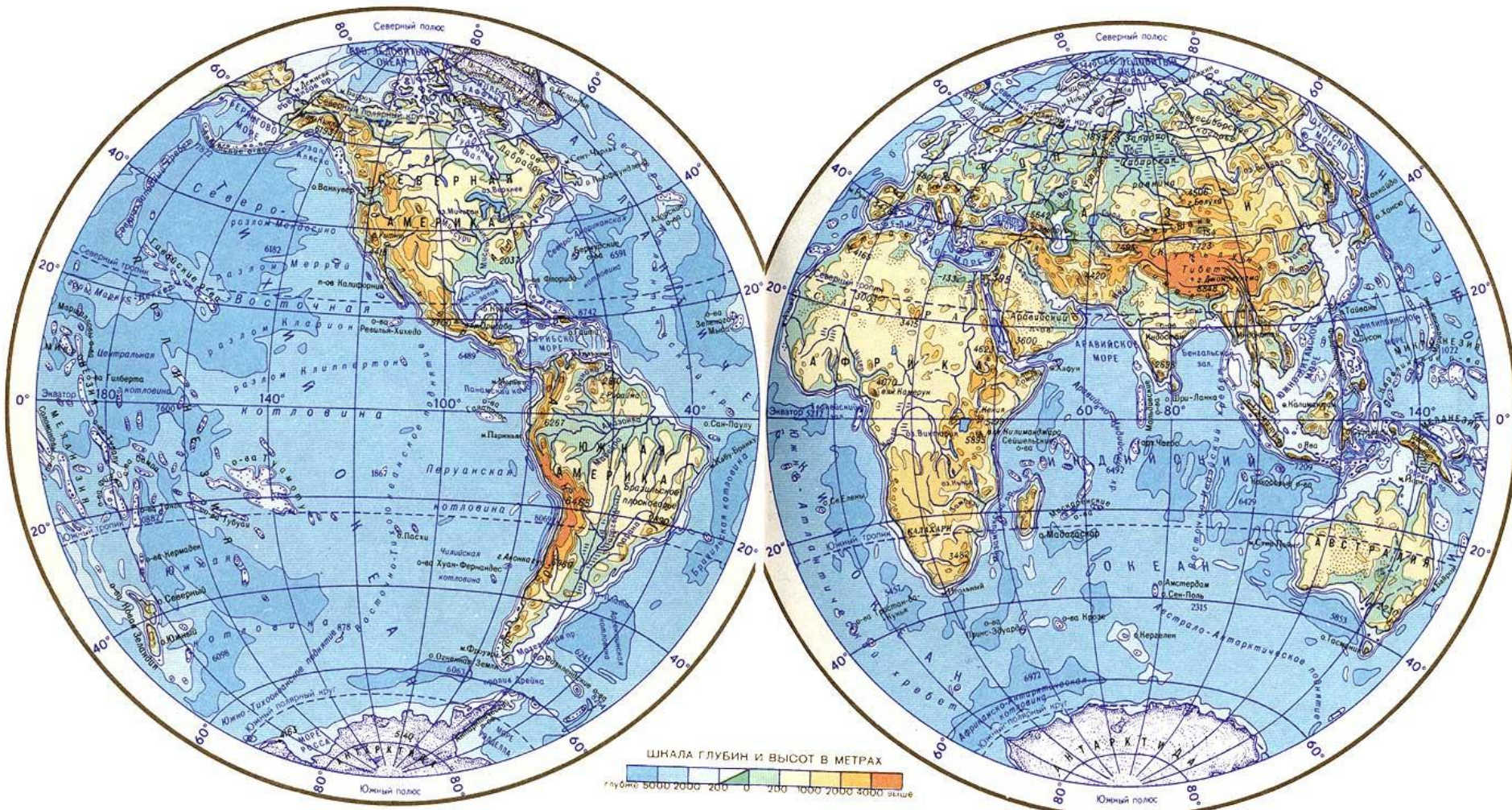
1. Амазонская 
2. Западно – Сибирская 
3. Прикаспийская 



Возвышенности



Высокие горы

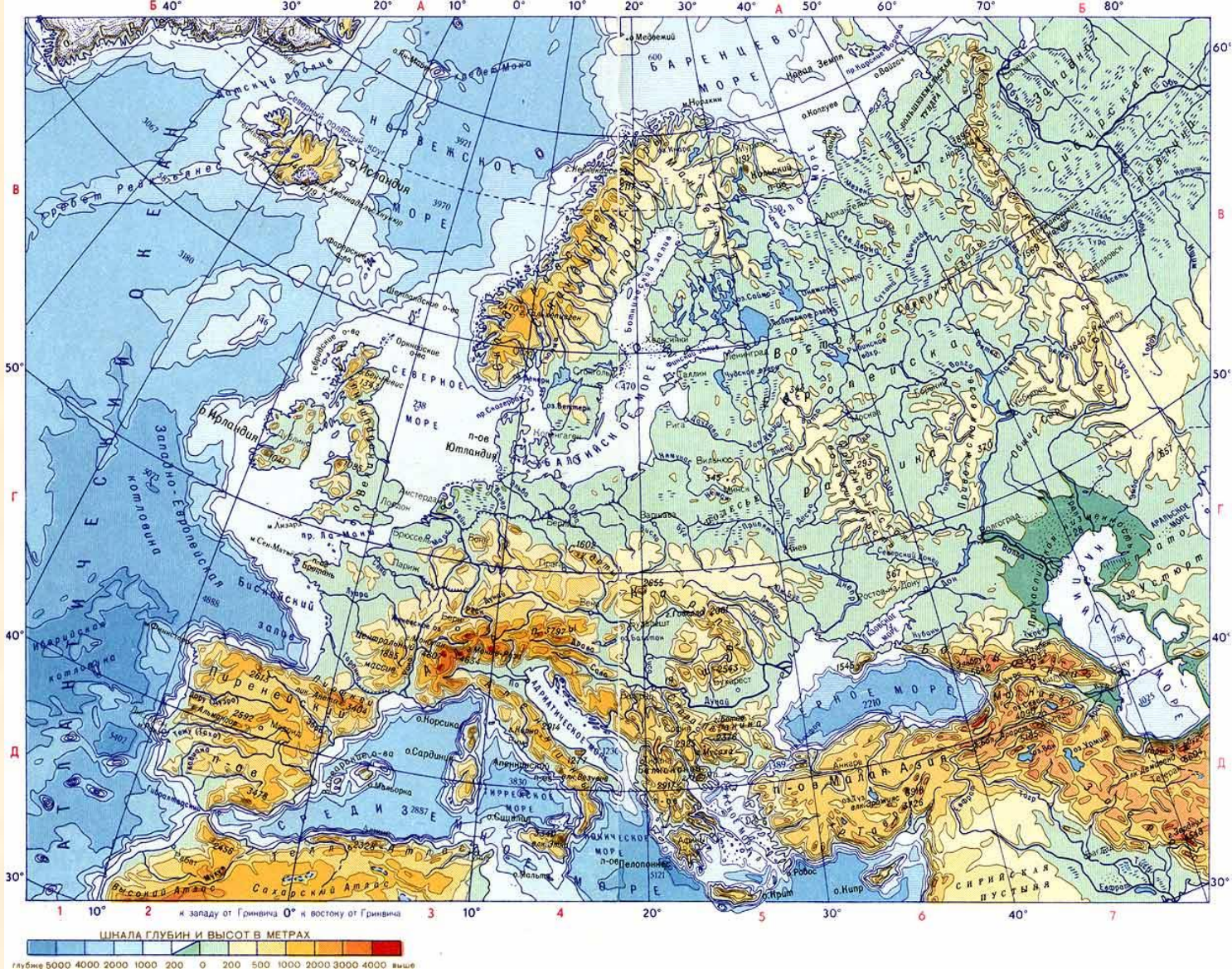


1. Анды

2. Гималаи



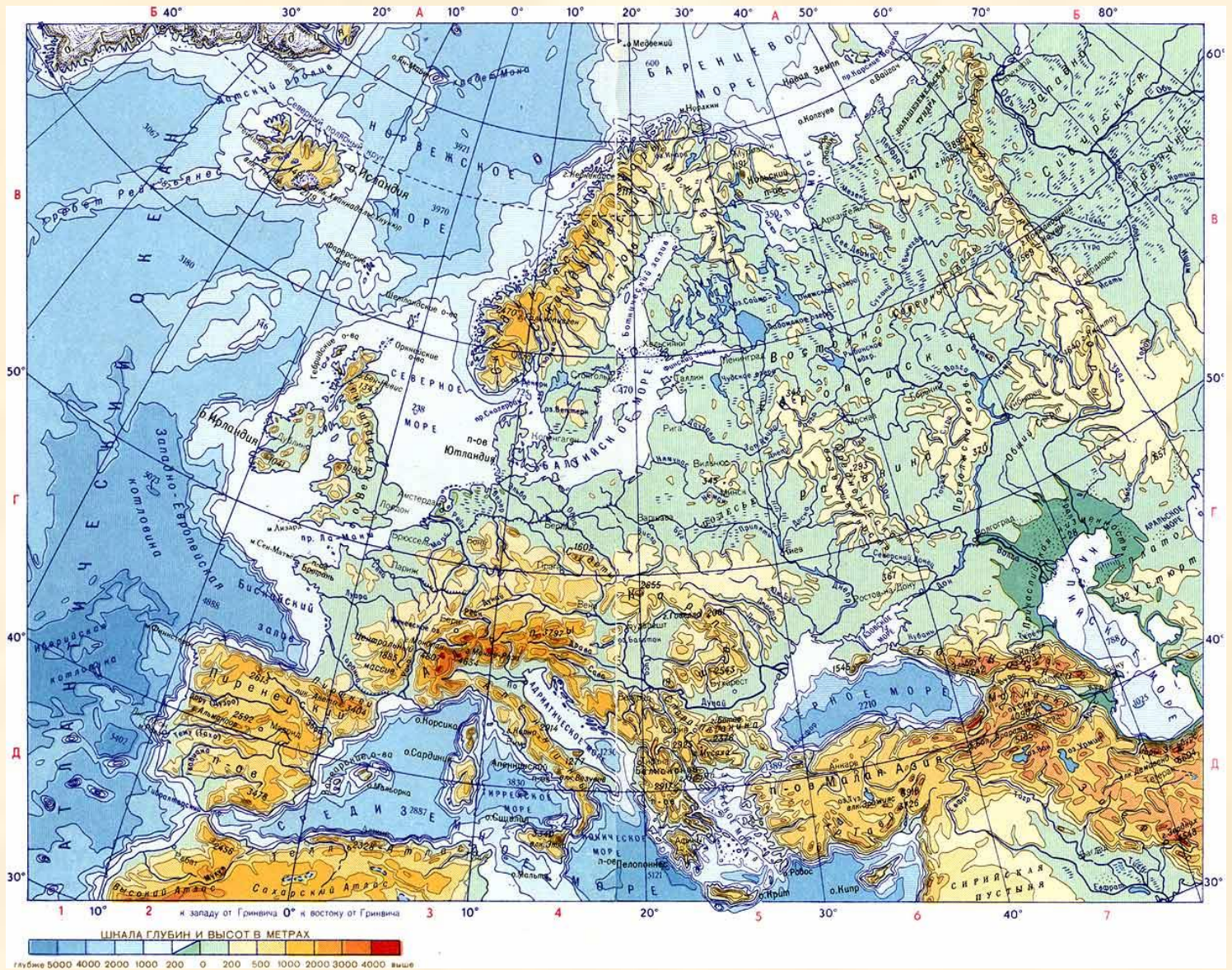
Европа



1. Северная часть Уральских гор ↑
2. Скандинавские ↑



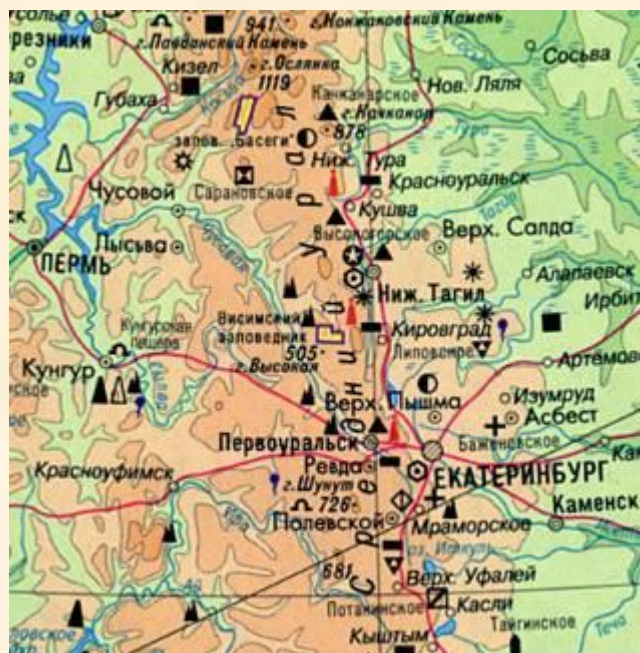
Европа



1. Средняя часть Уральских гор



Уральские горы



↑ Обозначение на карте:
светло коричневым цветом



Скандинавские горы



Обозначение на карте:
более темный коричневый цвет



Высокие горы имеют высоту выше 2000 м

Кавказские горы



Обозначение на карте:
темный коричневый цвет



Низменности, равнины с высотой меньше 200 м

Западно-Сибирская низменность



Обозначение на карте:
зеленым цветом



Плоскогорье, равнины с высотой выше 500 метров

Среднесибирское плоскогорье



Обозначение на карте:
разные оттенки коричневого
цвета.



Инструктивная карта

Практическая работа: «Обозначение на контурной карте гор и равнин на материках».

1. Откройте Контурную карту полушарий и физическую карту полушарий.
2. Прочтите параграф 22.
3. В параграфе 22, найдите названия гор и равнин на разных материках.
4. Познакомьтесь с тем, как обозначаются на контурной карте горы и равнины. (смотри картинки в рабочем листе или в презентации).
5. Обратите внимание, что горы обозначают коричневым цветом, а равнины - зелёным цветом.
6. На контурной карте обозначьте с соблюдением правил:
ГОРЫ: Гималаи (*Евразия*), Анды (*Юж. Америка*), Кордильеры (*Сев. Америка*), Уральские горы (*Евразия*), Кавказские (*Евразия*),
РАВНИНЫ: Амазонская низменность (*Юж. Америка*), пустыня Сахара (*Африка*), Западно- Сибирская равнина (*Евразия*), Восточно-Европейская равнина (*Евразия*), Большая песчаная пустыня (Австралия)
7. Фото контурной карты представить на проверку.

Задание: Выполните практическую работу *«Обозначение на контурной карте гор и равнин на материках»*.

Подпишите на контурной карте равнины и горы, указанные в рабочем листе в инструктивной карте.

Как правильно обозначить на контурной карте равнины и горы



1. Провести границы равнины

2. Разным цветом обозначьте



равнины

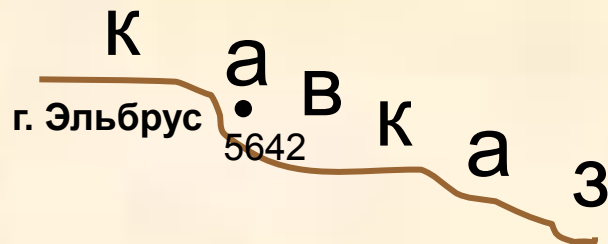


пустыни



горы

3. Подписать название



1. Определить главное направление хребтов по карте и провести линию на контурной карте карандашом соответствующего высоты цвета.
2. Подписать название гор



Образец

Дополнение: если название не вмещается, то можно написать цифру например 1, а в условных знаках написать: 1 Альпы



Условные знаки:

1. Альпы (г. Монблан, 4807)

