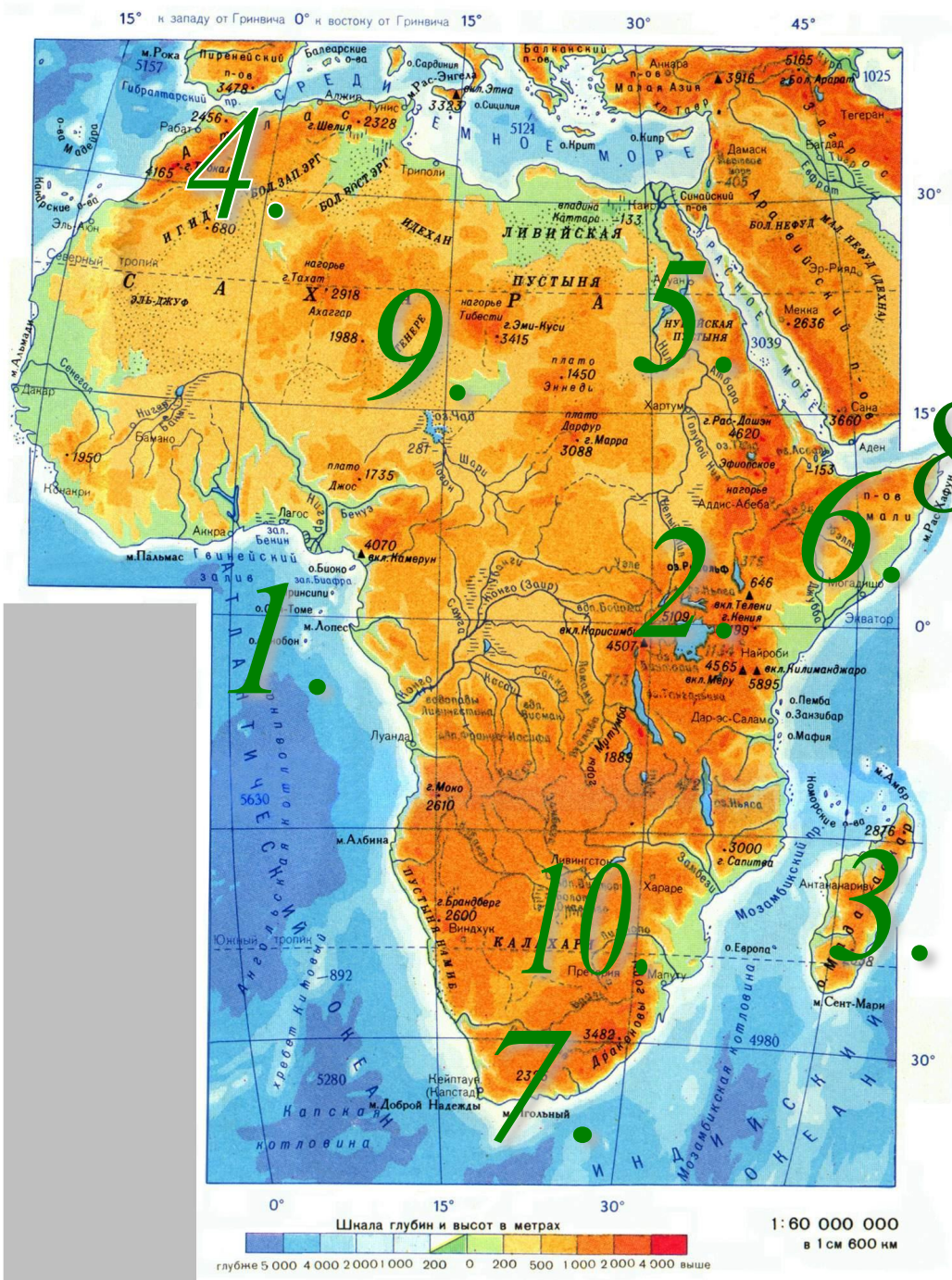


На восток от Гибралтарского пролива...



1. пролив.
2. море...
3. канал...
4. море..
5. полуостров.
6. океан..
7. остров...
8. пролив...
9. залив
10. океан



4

9

5

6

2

1

10

3

7

1



Васко да Гама

2



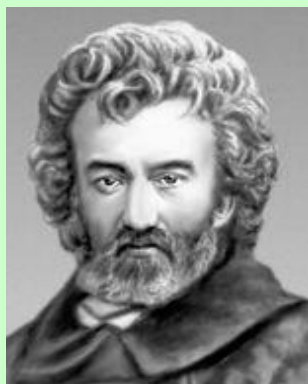
Н. И. Вавилов

3



Ф. Магеллан

4



**Н. Н. Миклухо
- Маклай**

5



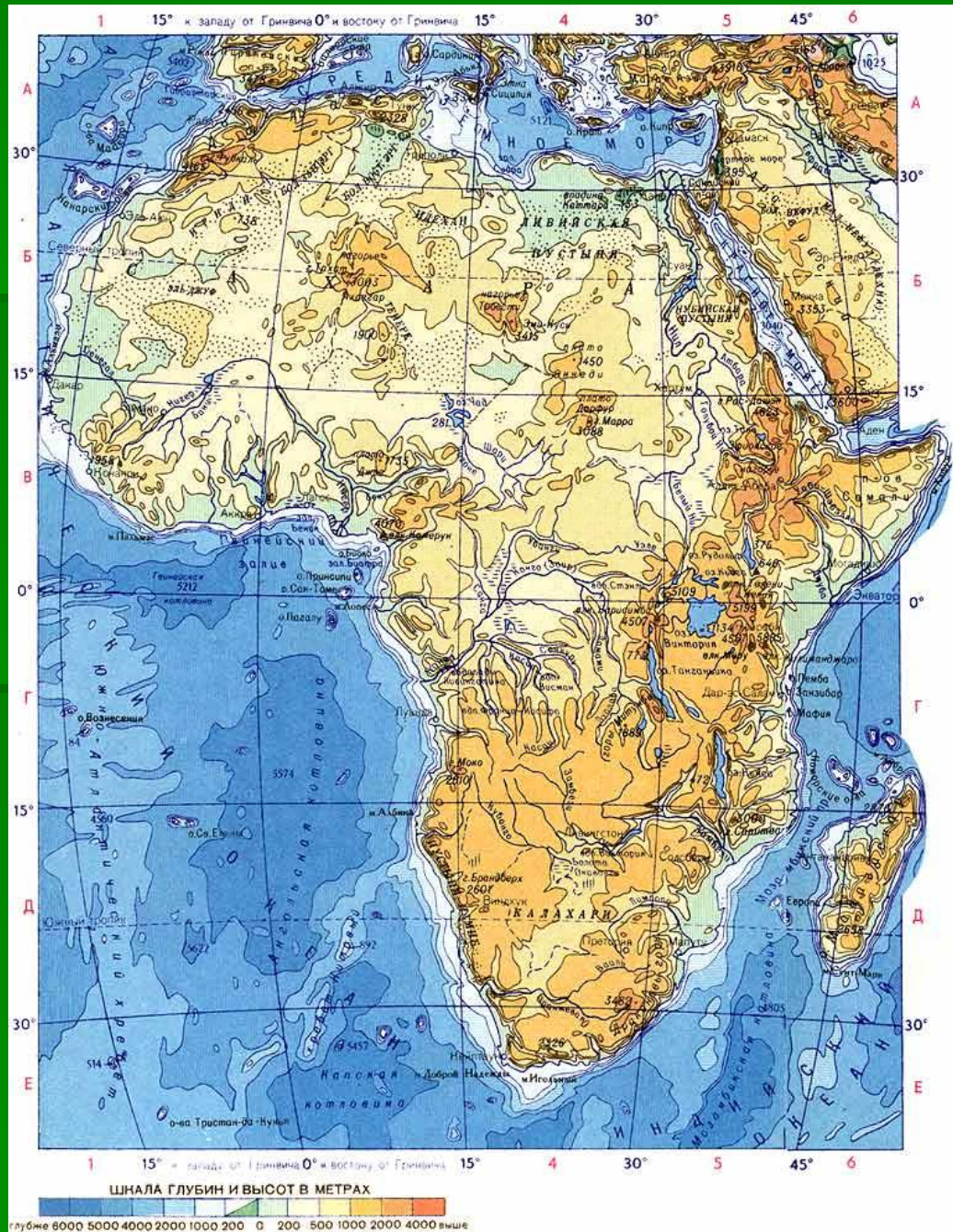
В. В. Юнкер

6



Д. Ливингстон

Рельеф Африки

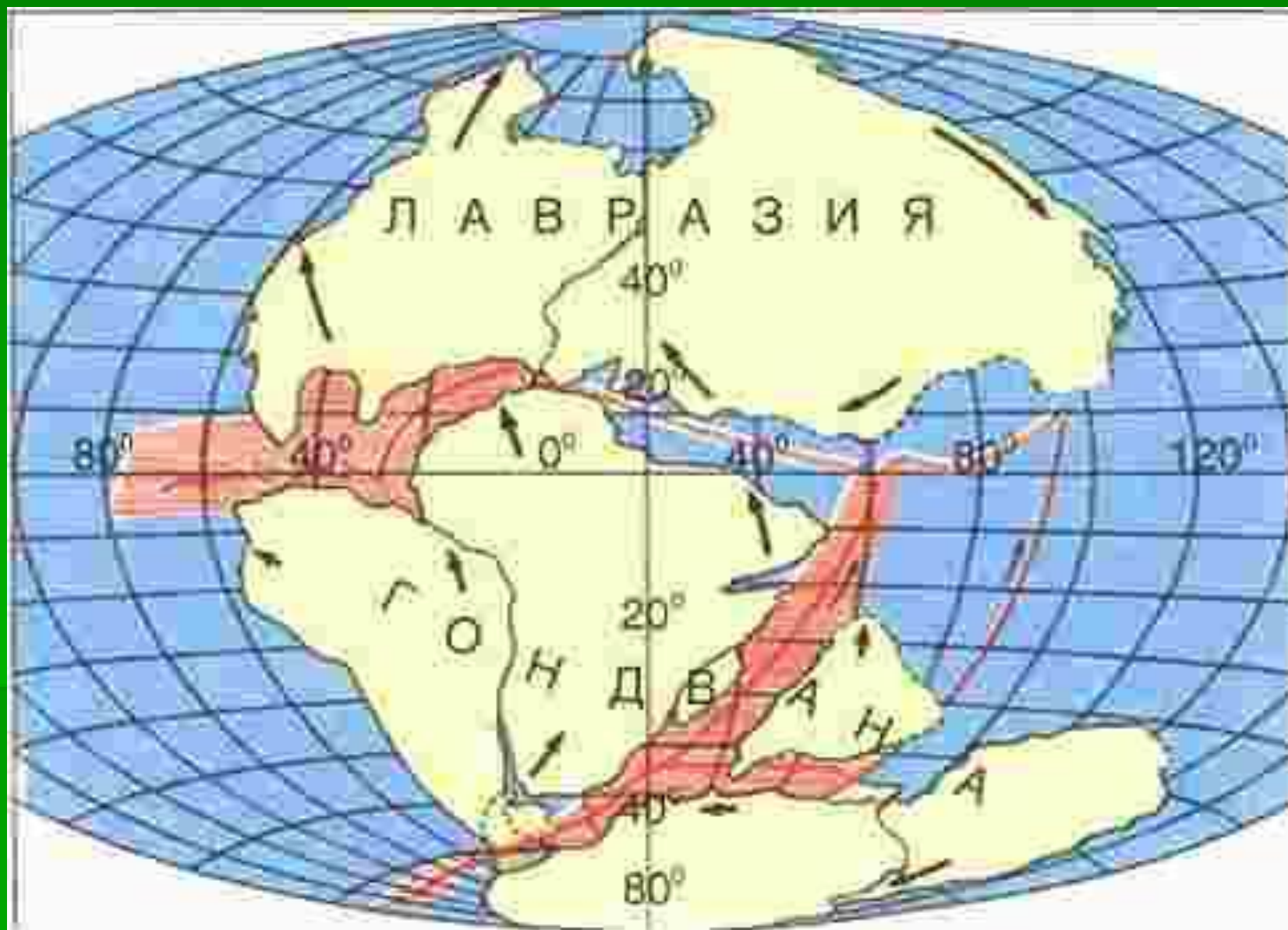


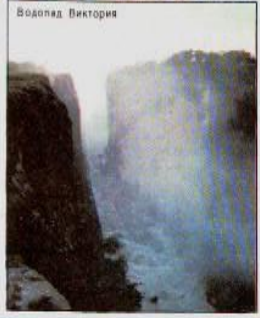
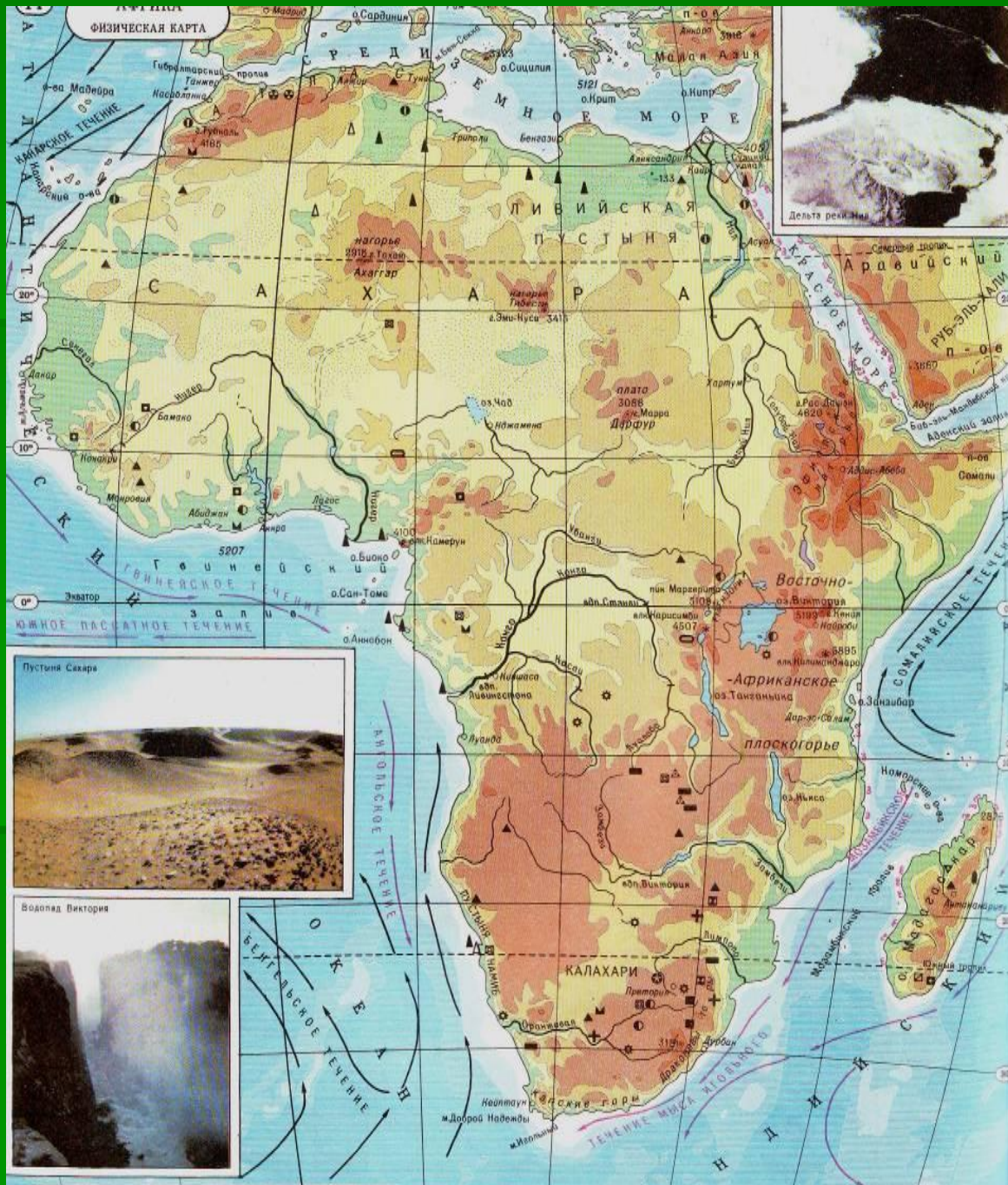
Цели урока:

- 1) Познакомиться с особенностями рельефа Африки;
- 2) установить зависимость между тектоническим строением и особенностями рельефа материка;
- 3) научиться характеризовать основные формы рельефа.

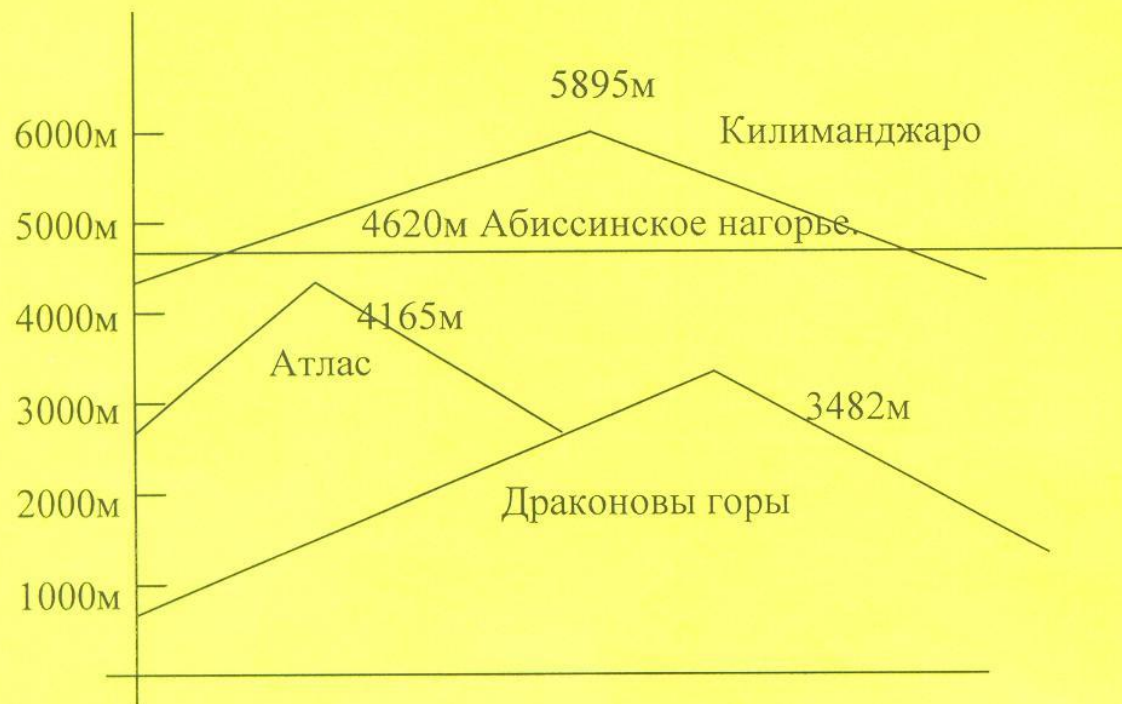
Изучение нового материала.

- История.
- Особенности рельефа.
- Подробный анализ карты.
- Полезные ископаемые.





**Подробный анализ карты.
Найти самые высокие вершины гор.
Их название и высоту.**



Алмаз



Алмаз - камень королей и стекольщиков, самый твёрдый на Земле минерал по твёрдости 10 баллов.

Куприн говорил об алмазе:
“ Это свет солнца,
сгустившийся в земле и
отражённый временем. Он
играет цветами радуги, но
сам остаётся прозрачным,
словно капля...”

Закончи предложения:

- В основании материка лежит ..., на которой расположены
- Складчатым областям соответствуют
- Рельеф Африки разнообразен, это -,,,,
- На материке преобладают
- Горы расположены в основном на

Проверьте свои знания:

- В основании материка лежит платформа, на которой расположены равнины .
- Складчатым областям соответствуют горы .
- Рельеф Африки разнообразен, это - равнины, плоскогорья, низменности, возвышенности, горы.
- На материке преобладают равнины.
- Горы расположены в основном на окраинах материка.

***Вы молодцы!
Спасибо за урок!***