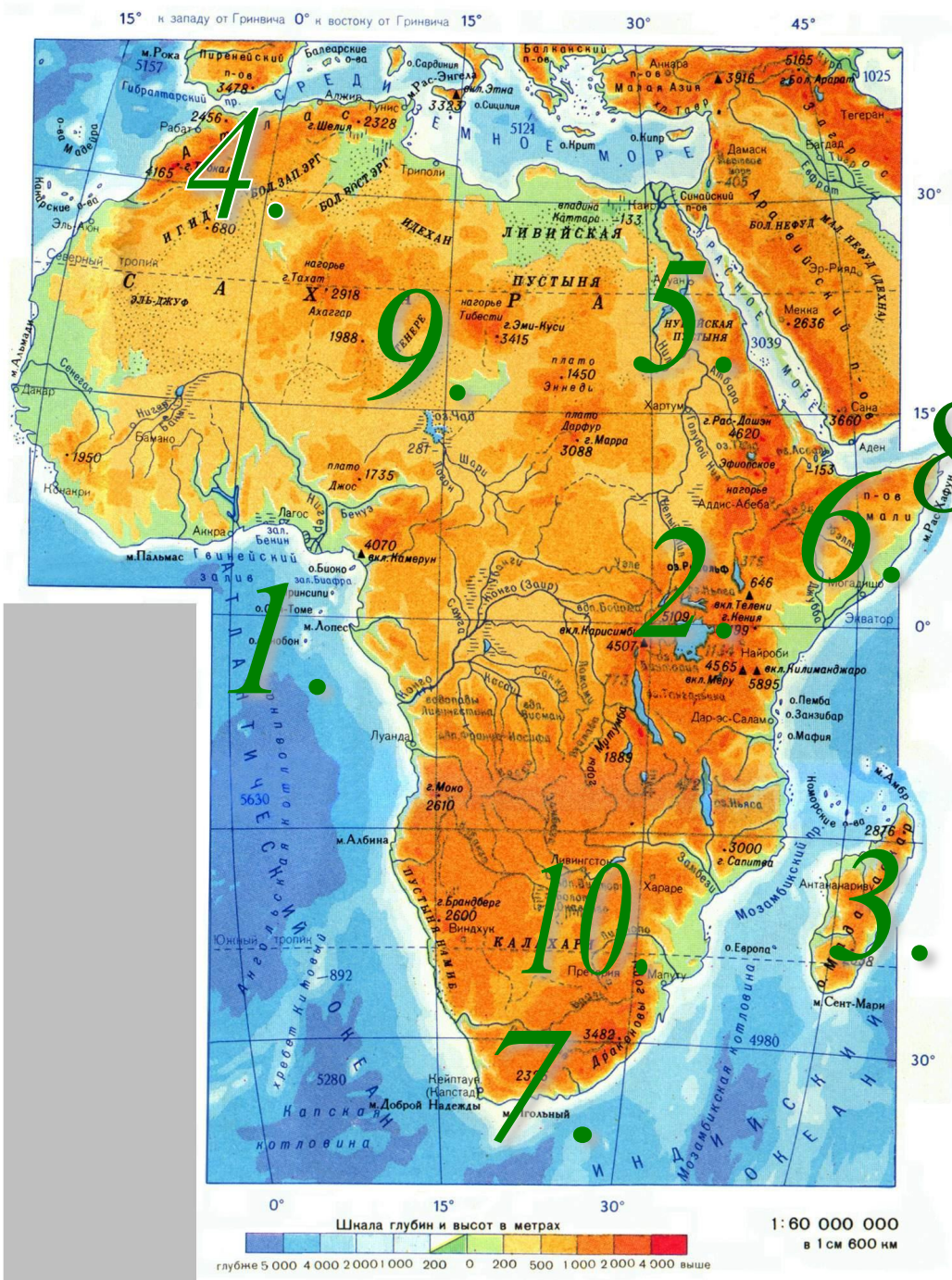


# На восток от Гибралтарского пролива...



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



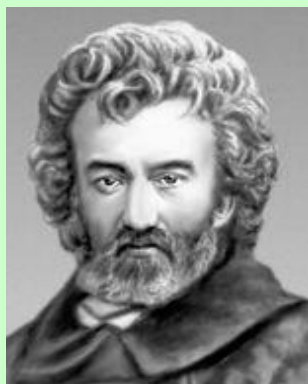
**Н. И. Вавилов**

3



**Ф. Магеллан**

4



**Н.Н. Миклухо  
- Маклай**

5



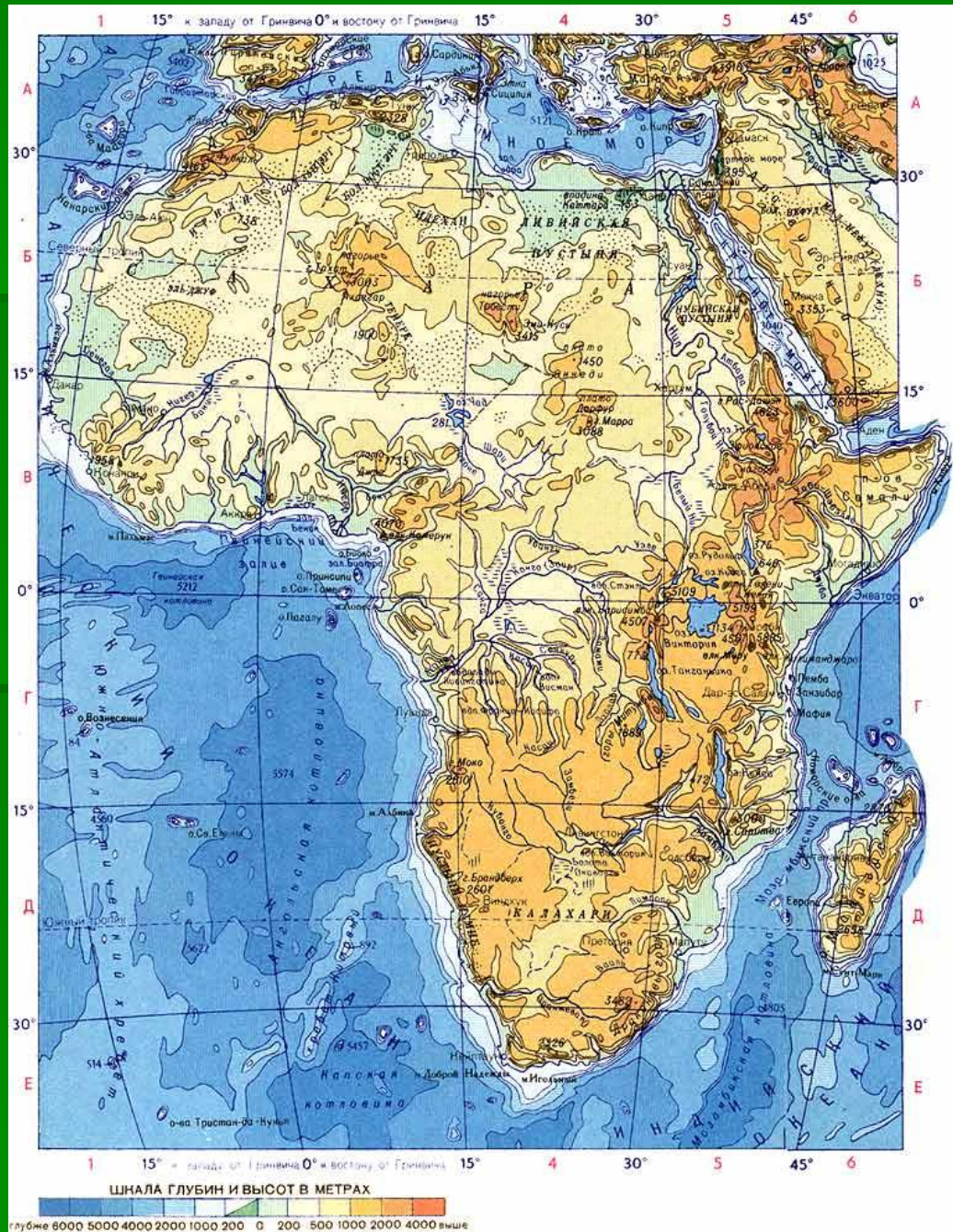
**В. В. Юнкер**

6



**Д. Ливингстон**

# Рельеф Африки

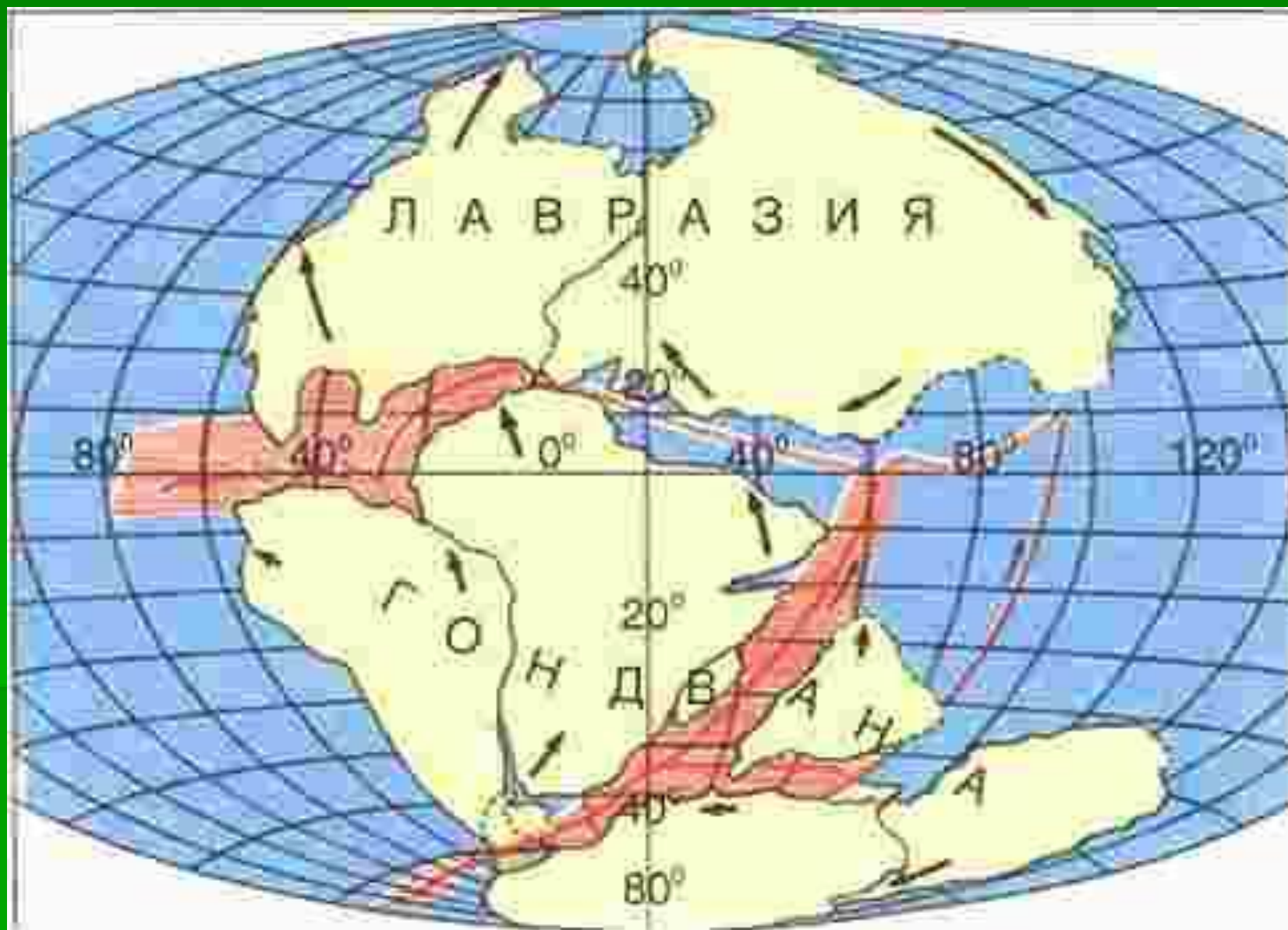


# Цели урока:

- 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.

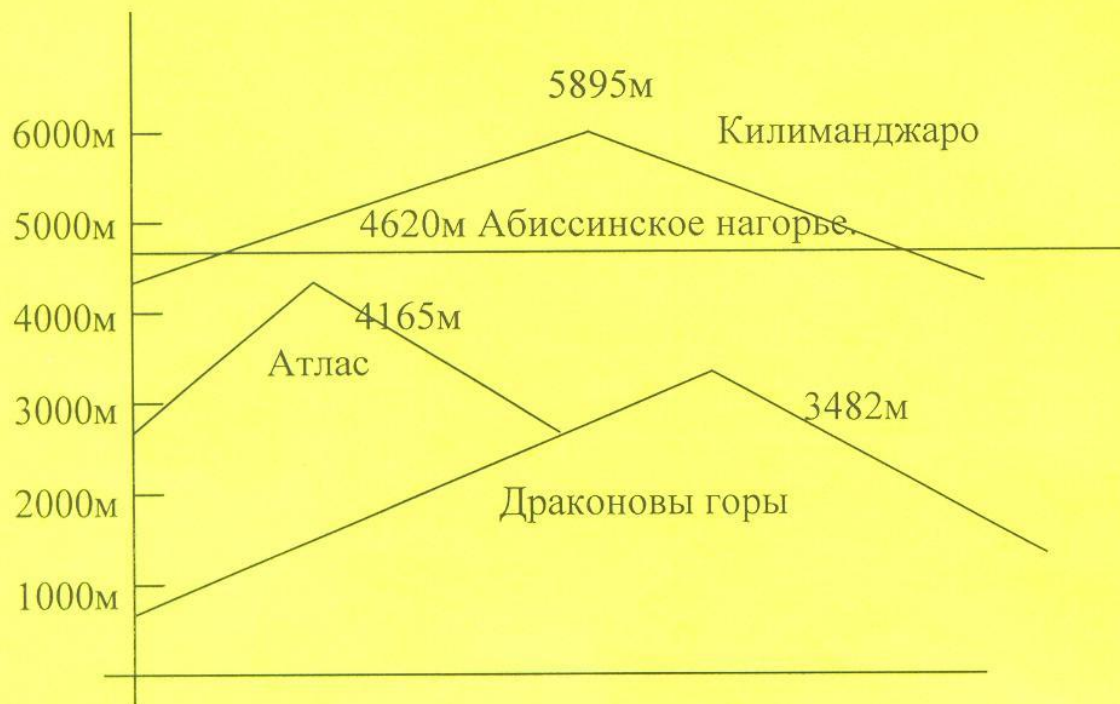
- История.
- Особенности рельефа.
- Подробный анализ карты.
- Полезные ископаемые.







**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!***