

ФГБОУ ВО Новосибирский государственный педагогический  
университет

# Охраняемые территории Капской флористической области

Презентацию подготовила  
студентка 582 группы  
Зимонина Наталья

Проверила Гуляева Нина  
Васильевна

Новосибирск, 2016

# Капская флористическая область

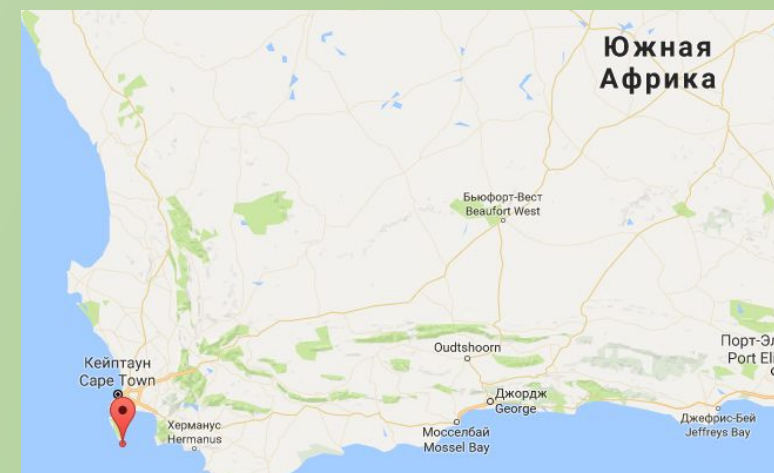
Страна:  ЮАР

Критерии: IX, X

Год внесения: 2004

Координаты:  $34^{\circ}10'$  ю. ш.  $18^{\circ}22'$  в. д.

Площадь: 5530 км<sup>2</sup>



# Объект Всемирного наследия включает в себя особо охраняемые природные территории:

- Национальный парк Столовой горы;
- Дикорастущая область Седерберг;
- Дикорастущая область Грут-Винтерхук;
- Горный комплекс Боланд;
- Природный заповедник Де-Хуп;
- Дикорастущая область государственный лес Босмансбос;
- Комплексный природный заповедник Свартберг.



Хоттентотс-Холланд



Де-Хуп



**Около трети растений, произрастающих в капской области, являются эндемиками.**



Протея хвостатая



Горный финбош в горах  
Грюнландберге



Миметис



Леукоспермум



Хризатемоидес



Филика прилистниковая



# Фауна Капского царства



Peripatopsis leonina



Большеухая лисица



Четырехлапый сурикат



Капский даман



Лягушка-поросенок

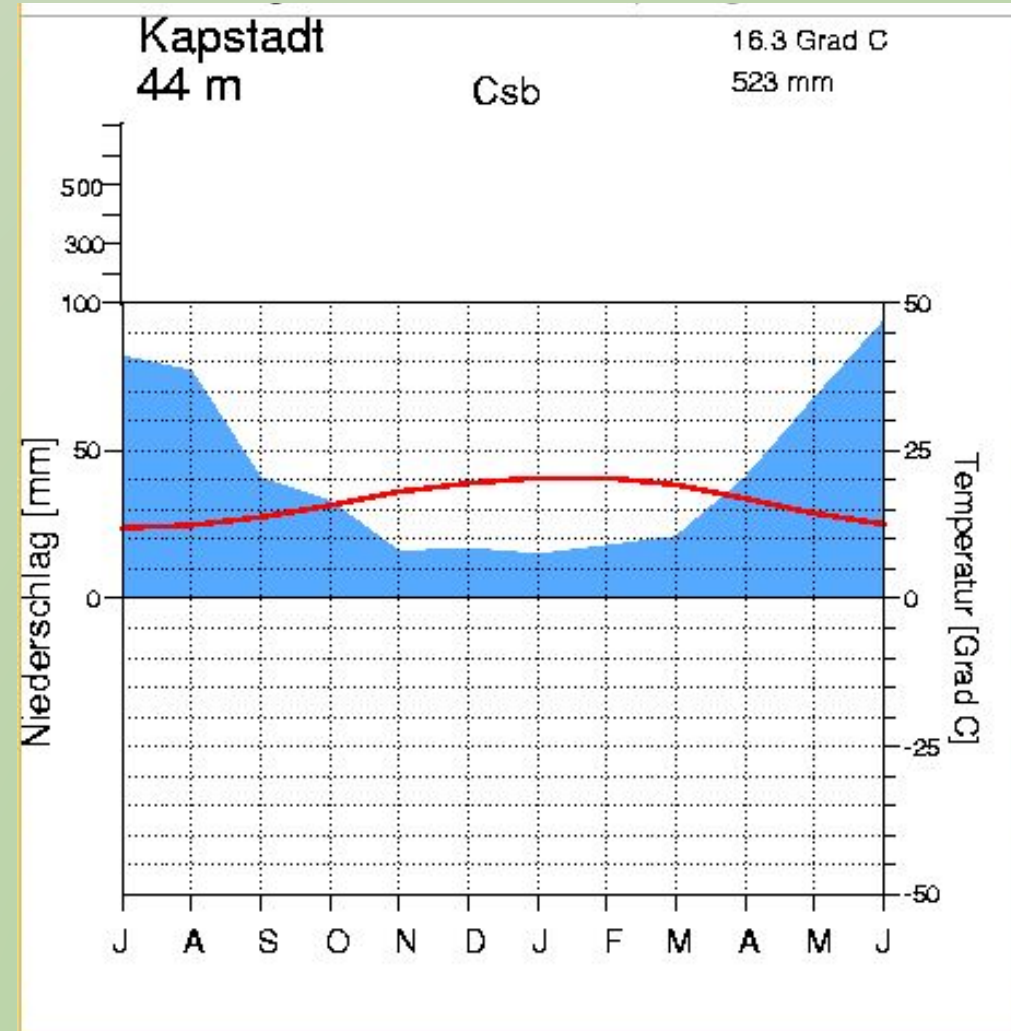
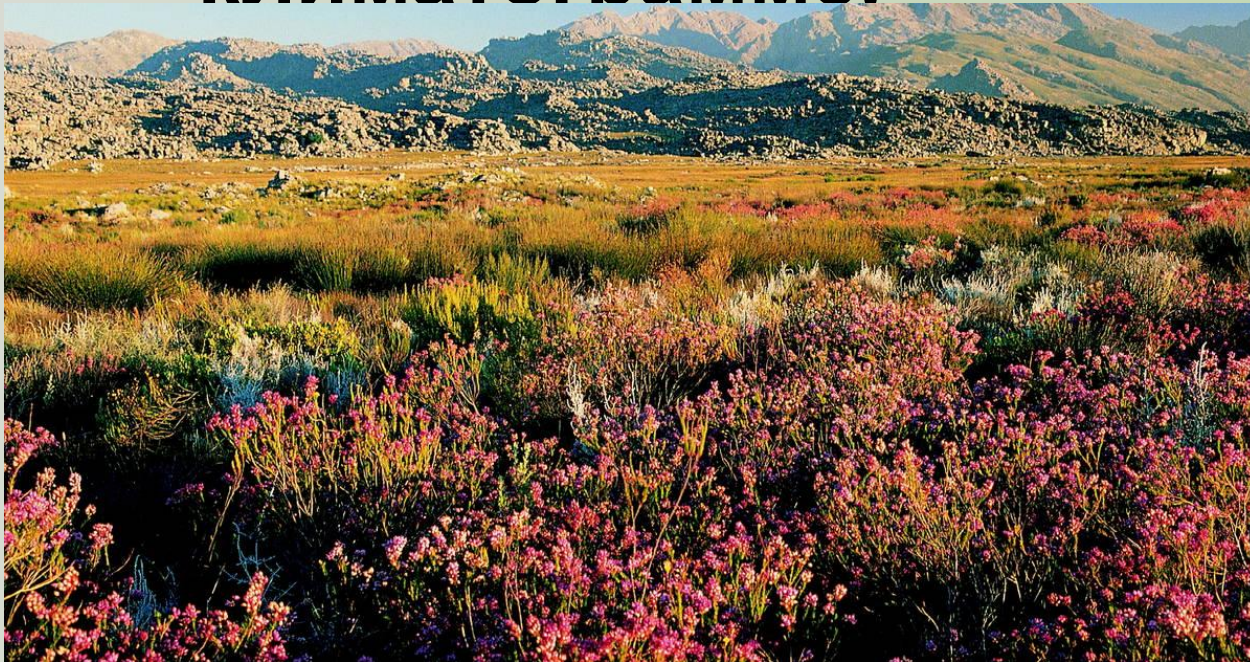


Шишковатая черепаха



# Задание:

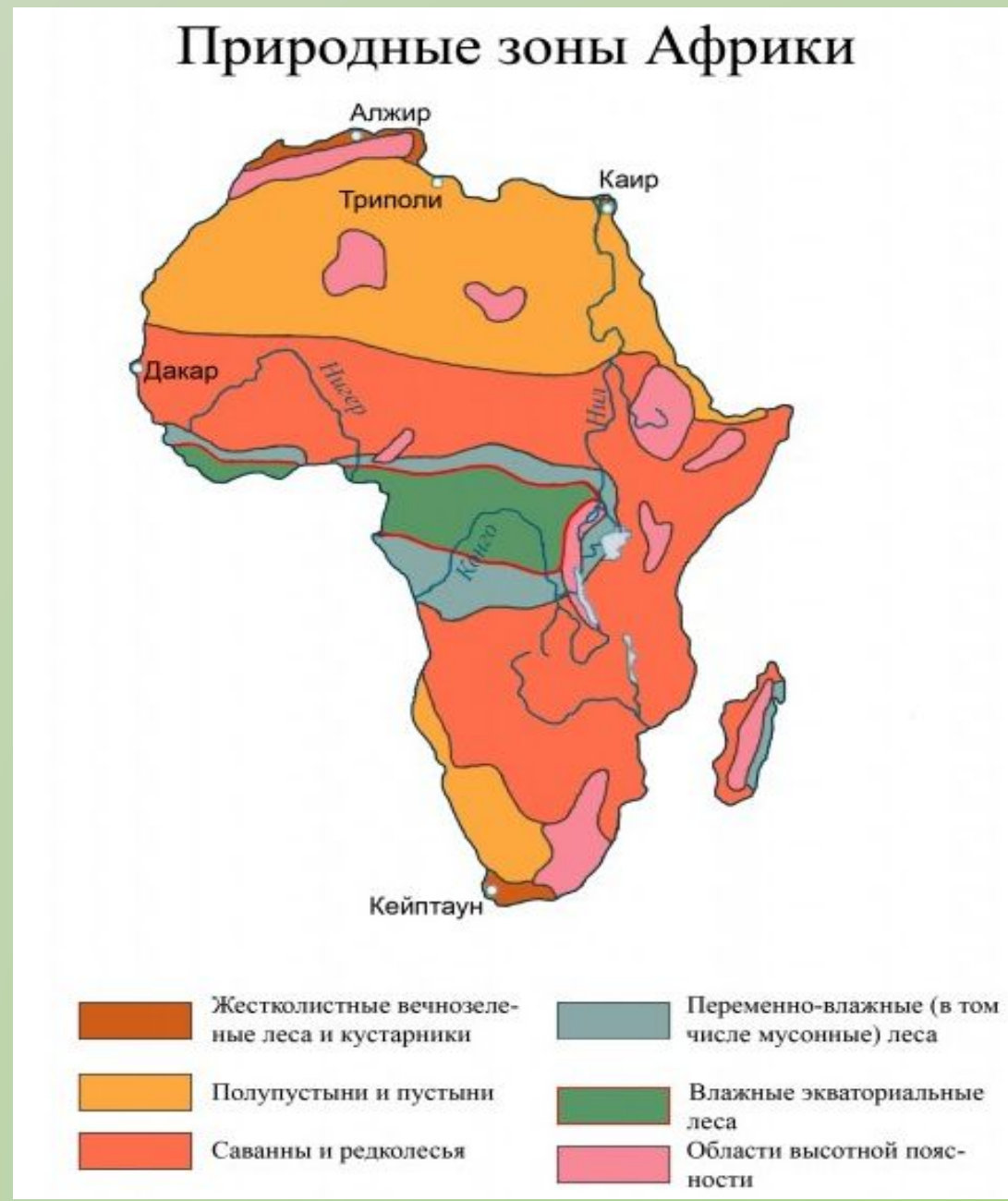
1. Определите тип климата по представленной климатограмме.





# Задание:

2.Какая природная зона  
характерна для  
территории Капской  
флористической  
области?



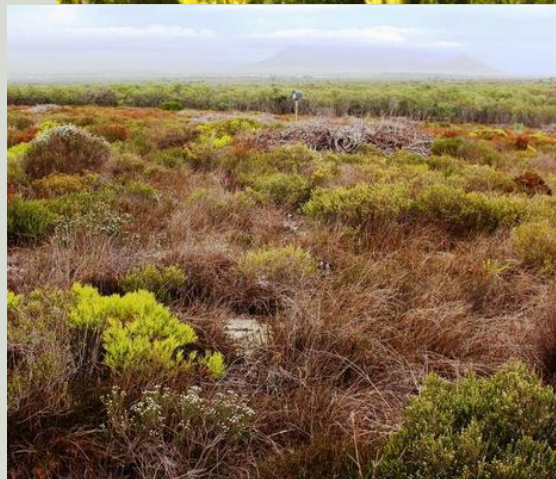
# Уникальные черты:

1. Около трети растений, произрастающих в капской области, являются эндемиками.
2. Фауна территорий в целом не такая разнообразная как флора, однако высокий эндемизм находит отражение и здесь.
3. Объект призван охранять разнообразие растительного мира капской флористической области, расположенной на юге Африки.



# Визуальный образ объекта природного наследия

наследия





# Список использованных источников:

1. <https://ru.wikipedia.org/wiki/>

2. <https://www.greeninfo.ru/reports/index.html/Article/>

3.

<http://ru.unesco.org/galleries/whc-2015-cape-floral-region-protected-areas-south-africa-2>

4. <http://www.klimadiagramme.de/>

5. <http://ukhtoma.ru/geobotany/africa26.htm>