

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

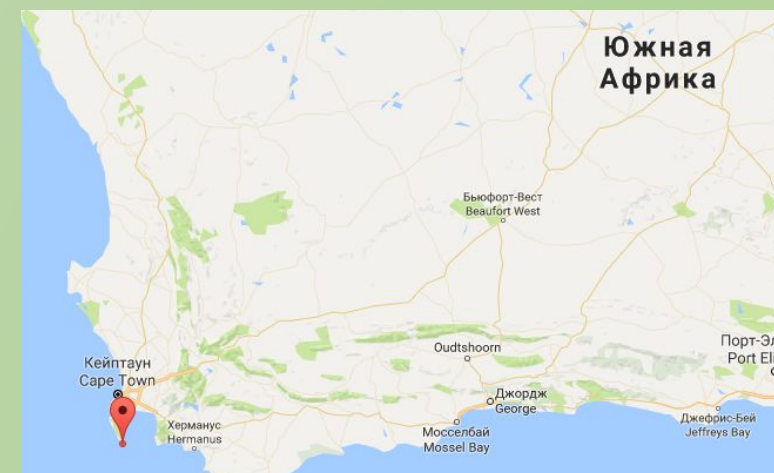
Страна:  ЮАР

Критерии: IX, X

Год внесения: 2004

Координаты: 34°
10' ю. ш. 18°22' в. д.

Площадь: 5530 км²



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



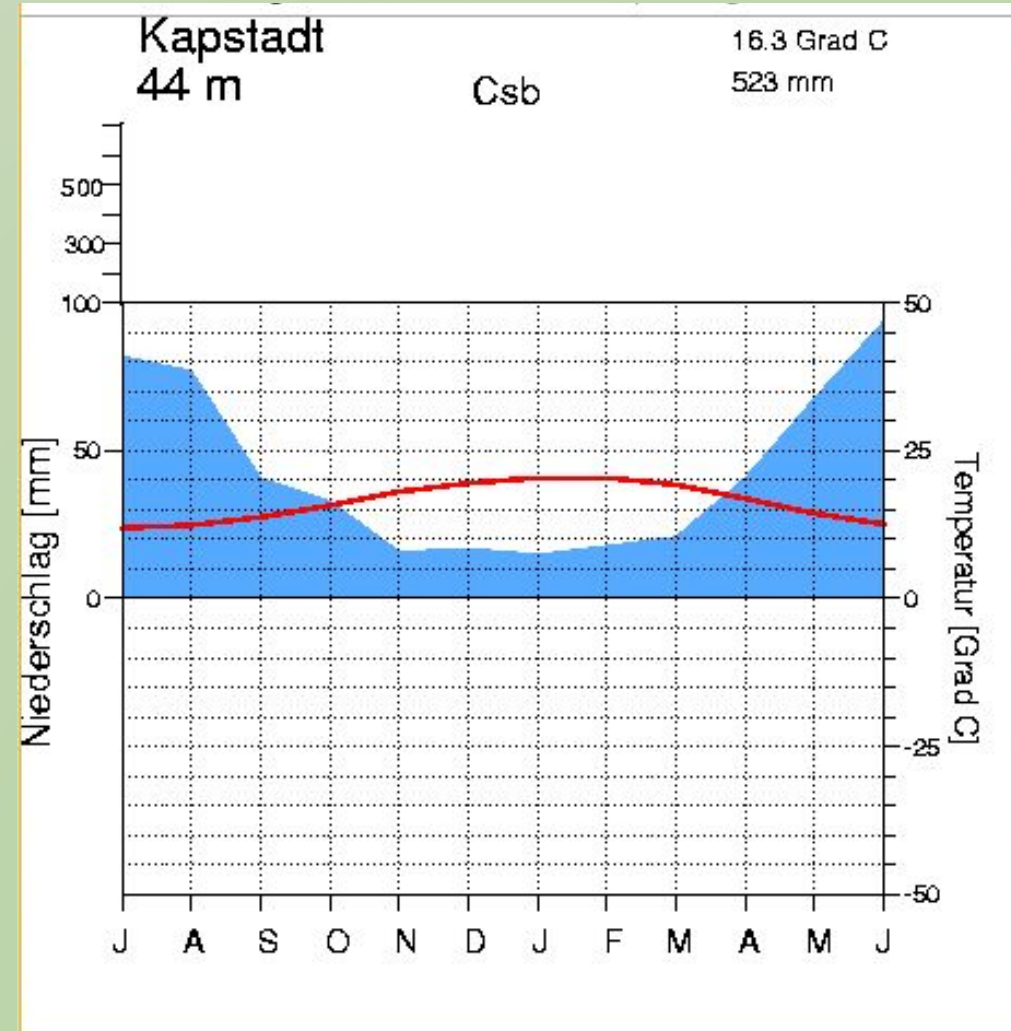
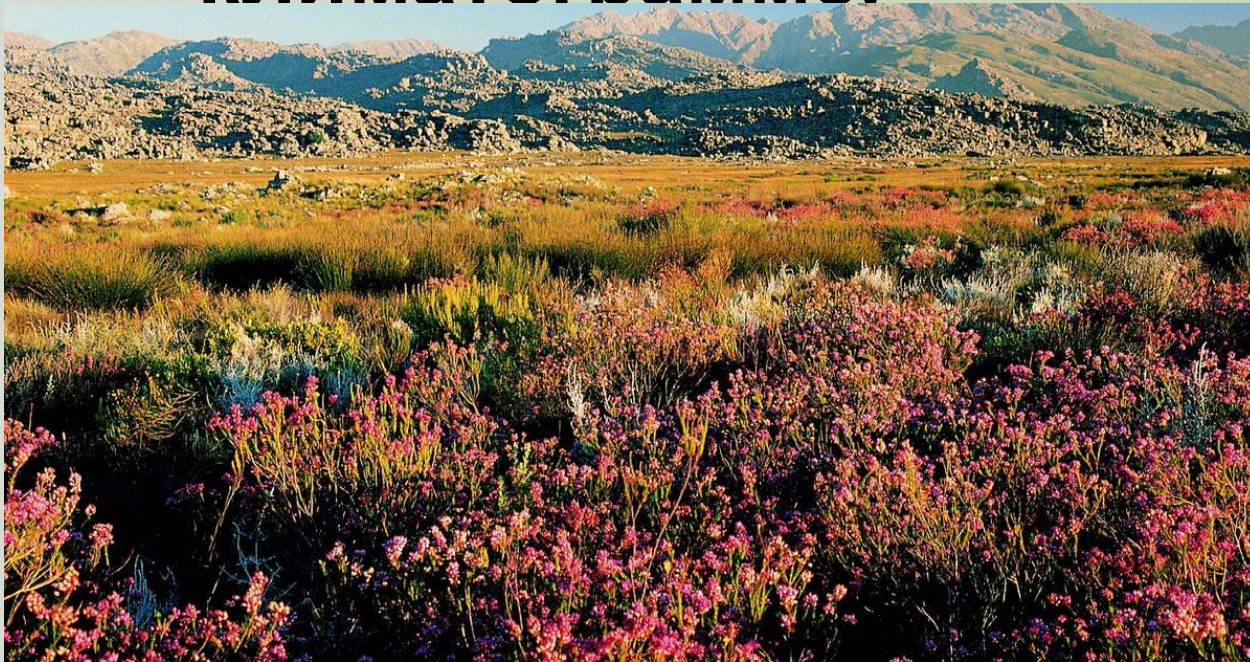
Лягушка-поросенок



Шишковатая черепаха

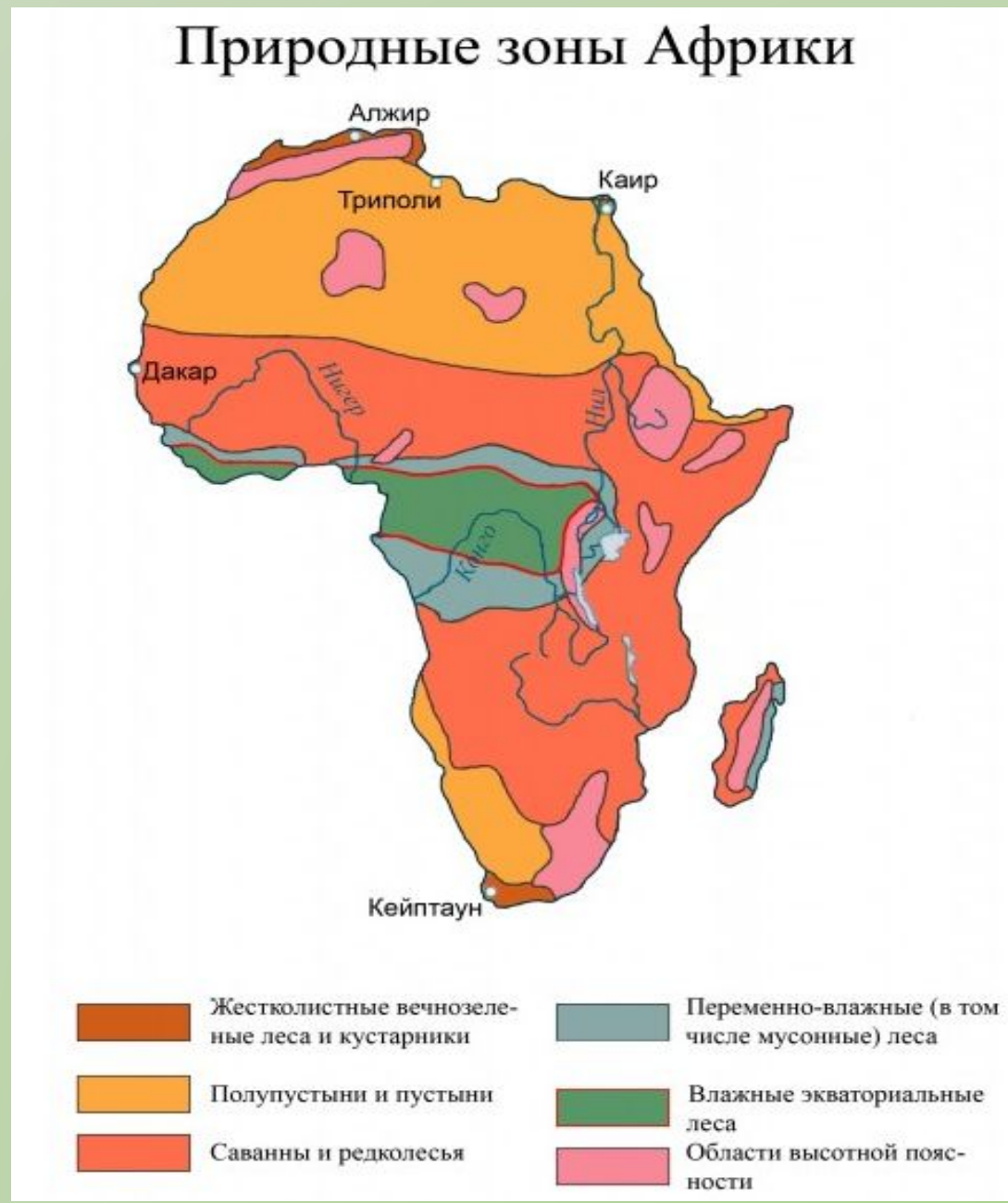
Задание:

1. Определите тип климата по представленной климатограмме.



Задание:

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

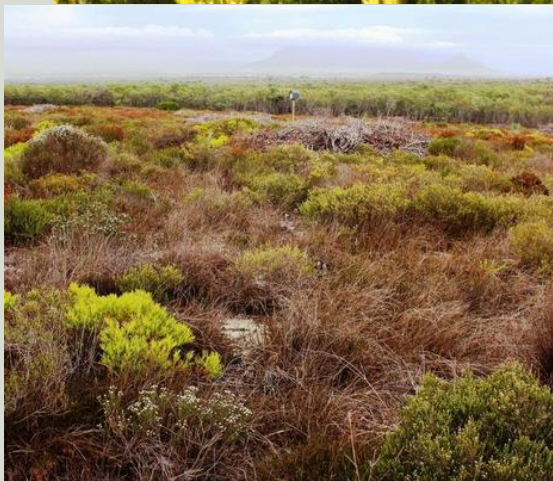


Уникальные черты:

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>