

# Основные биомы суши. Биogeография.



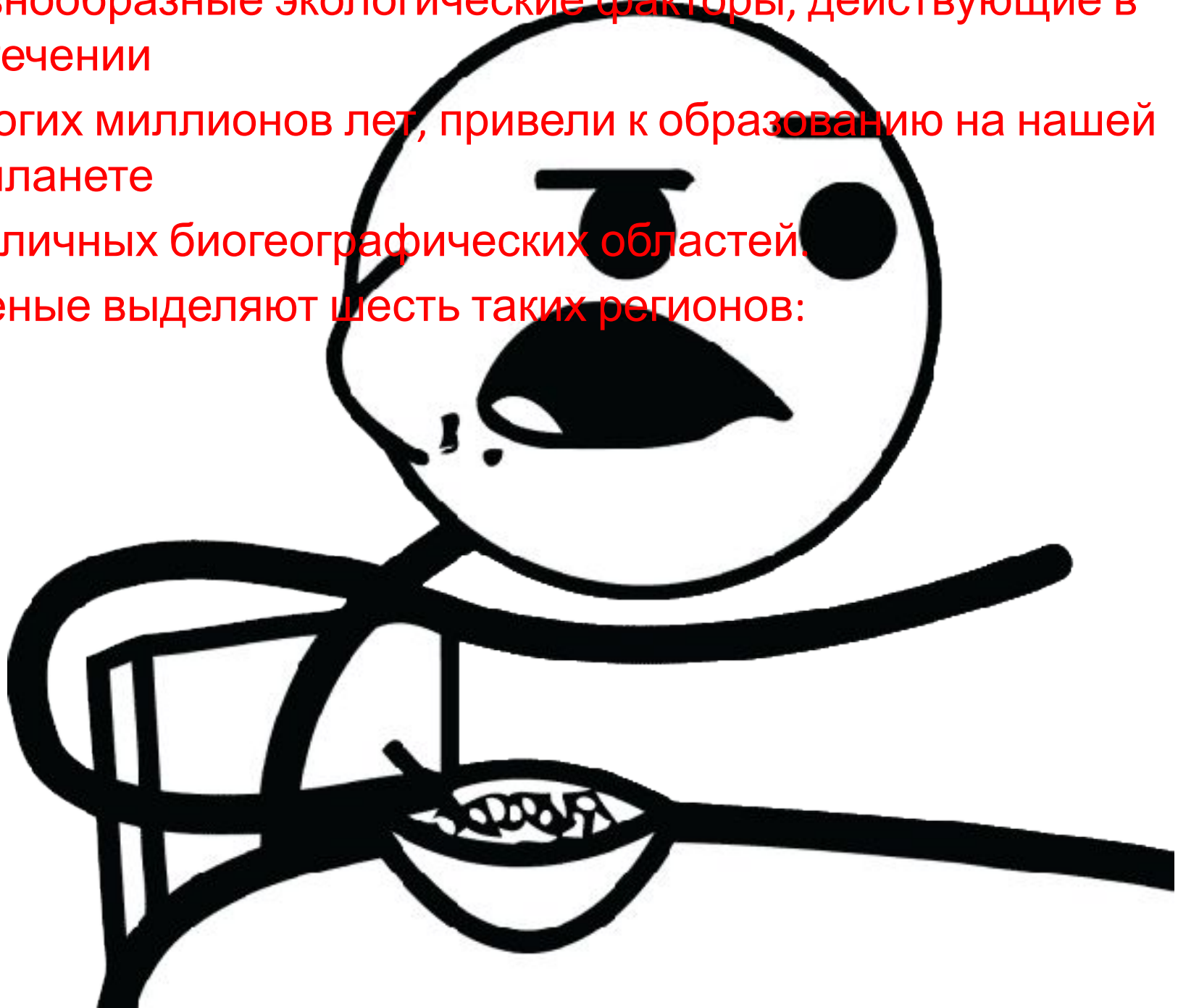
Автор: Ионов Иван  
11Г

Разнообразные экологические факторы, действующие в  
течении

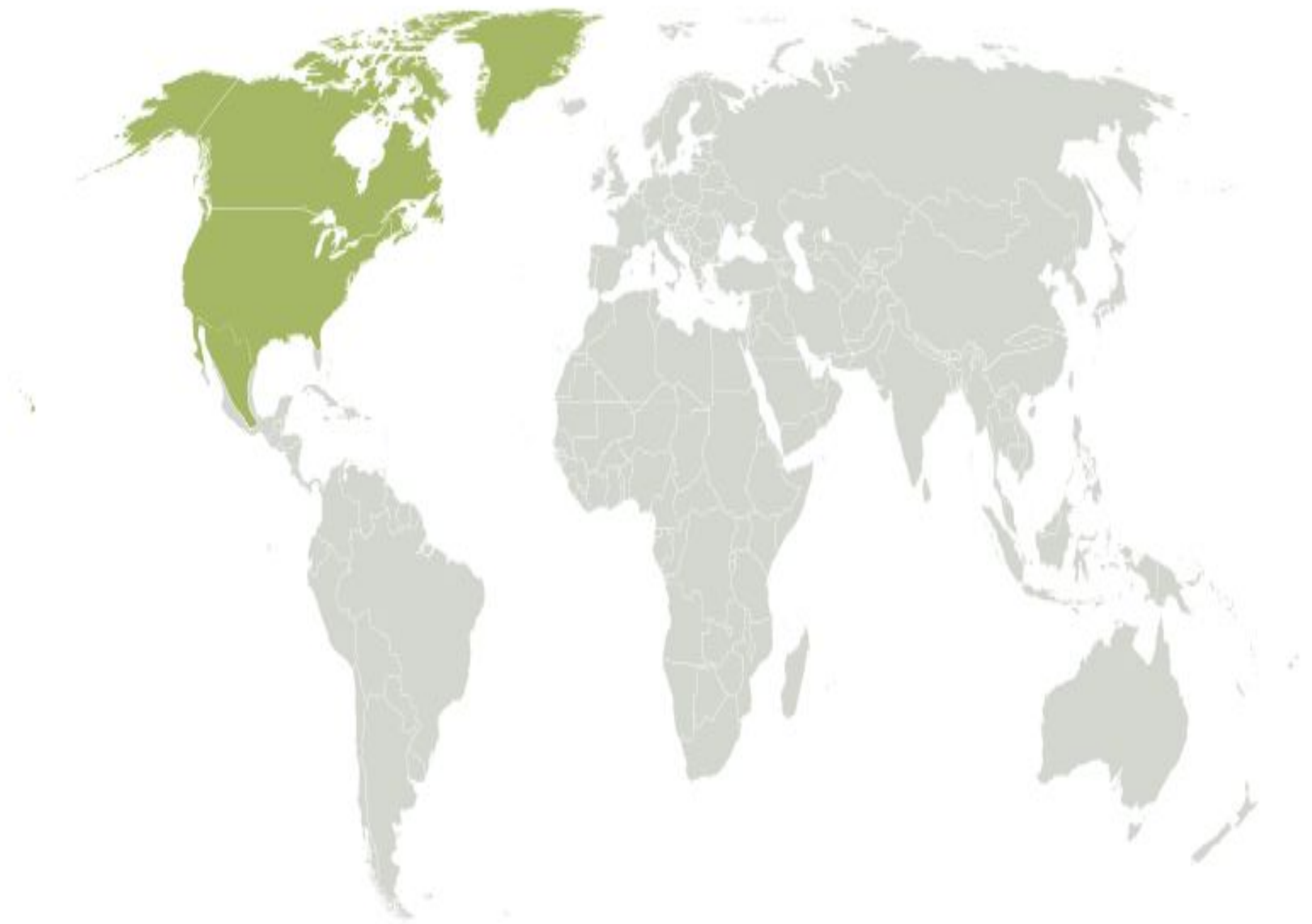
Многих миллионов лет, привели к образованию на нашей  
планете

различных биогеографических областей.

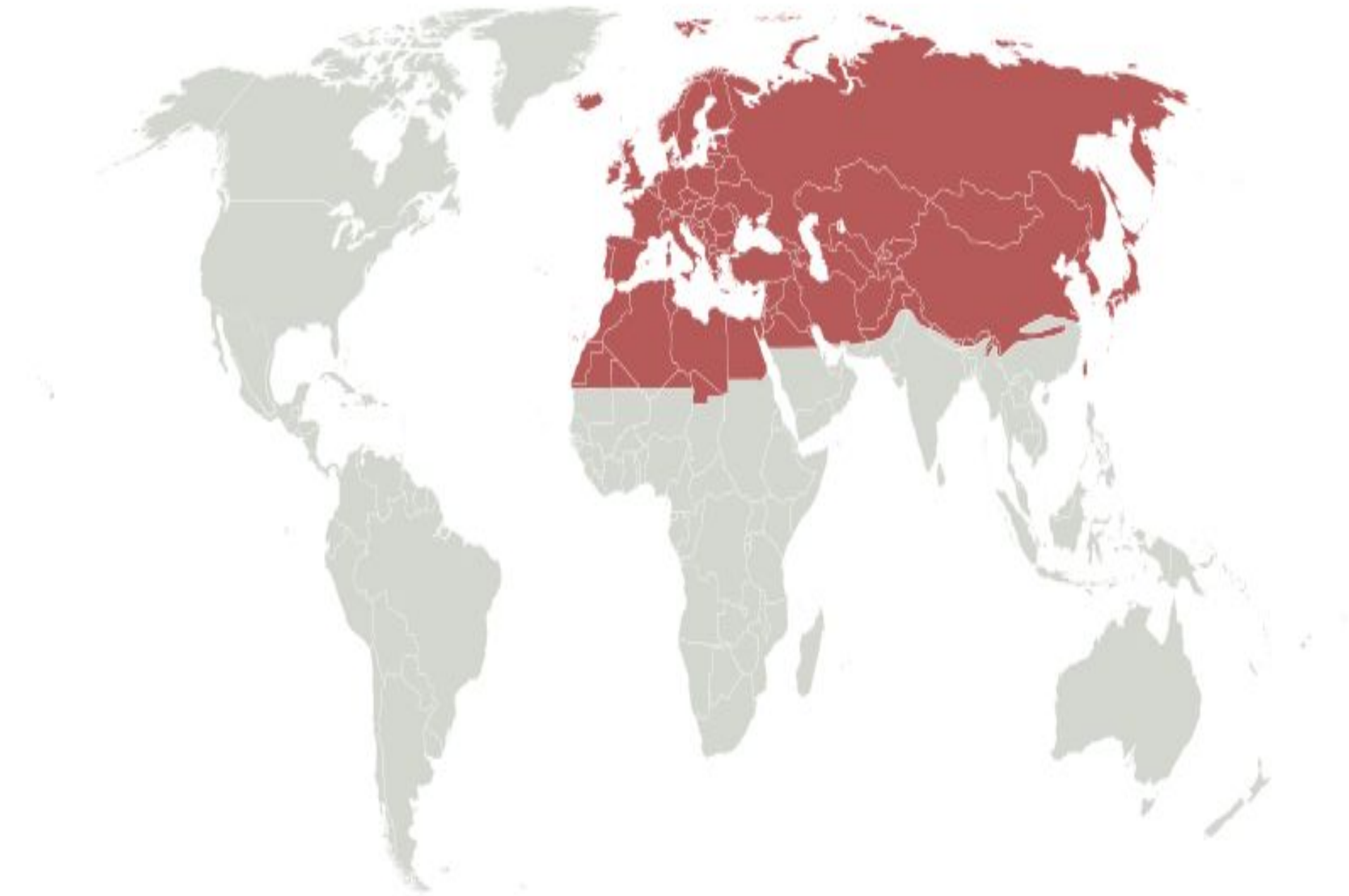
Ученые выделяют шесть таких регионов:



Неарктическая область.



# Палеарктическая область.



Восточная область.

butterflycorner.net

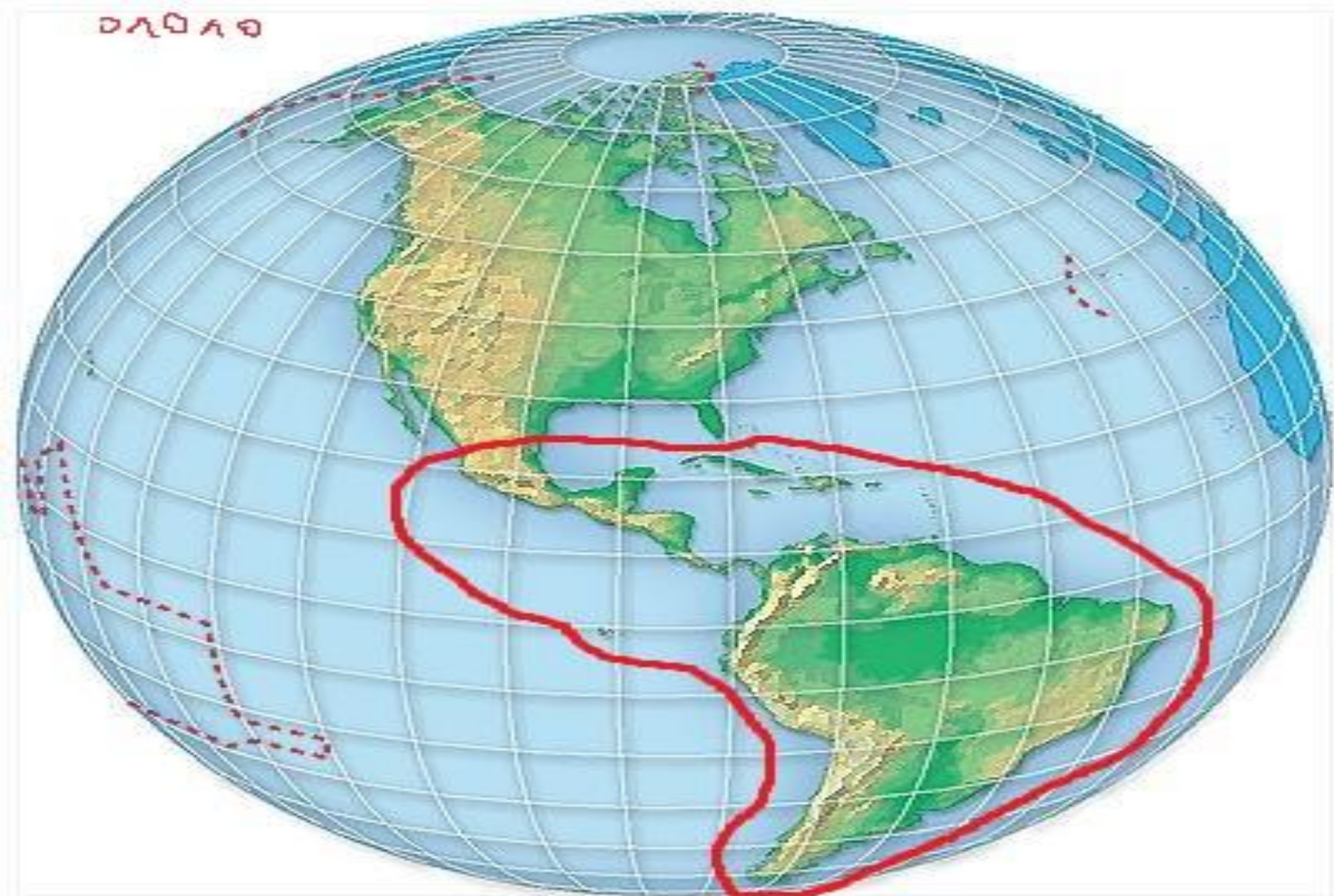


LOL

Пе́йнт-Мастер



Неотропическая область.



# Эфиопская область.



Нигер-Лана

←  
ТУТ  
остров  
Каков-то



# Австралийская область.



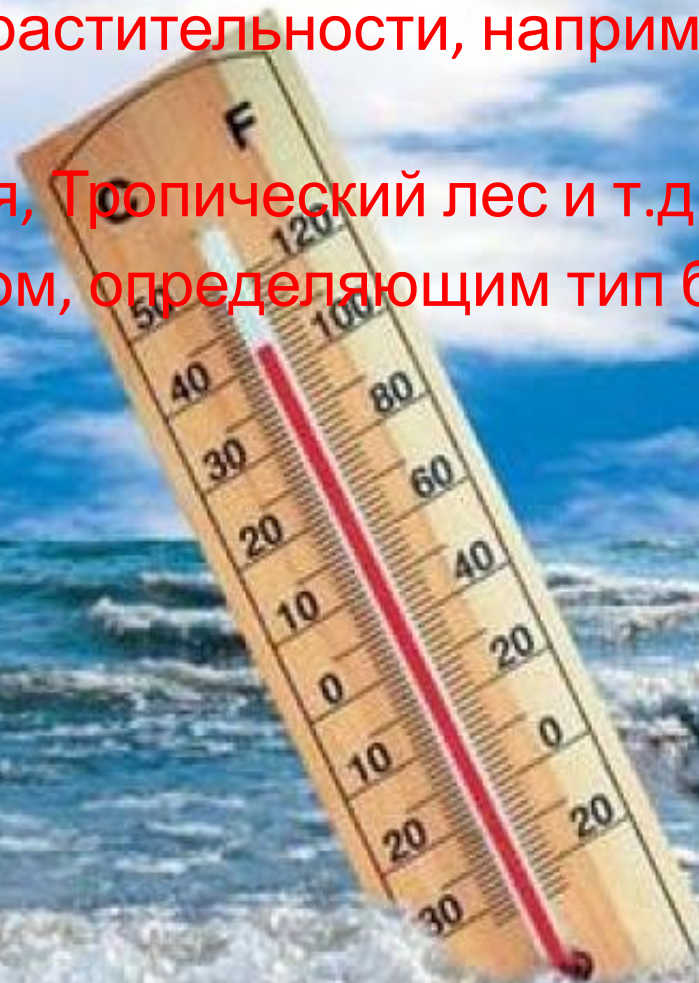


Различают ряд основных биомов суши; названия большинства из

них определяются типом растительности, например Хвойные или

Лиственные леса, Пустыня, Тропический лес и т.д.

Однако конечным фактором, определяющим тип биома, является климат.





Одни и те же биомы встречаются по всему земному шару,  
однако  
леса, степи и т.д. имеют свои характерные особенности в  
различных  
областях планеты.



Рассмотрим кратко представителей фауны и флоры,  
образующих  
биома различные биогеографических областей.



Писал на фоне леса до того ,как это стало мейнстримом.



# Неарктическая область.

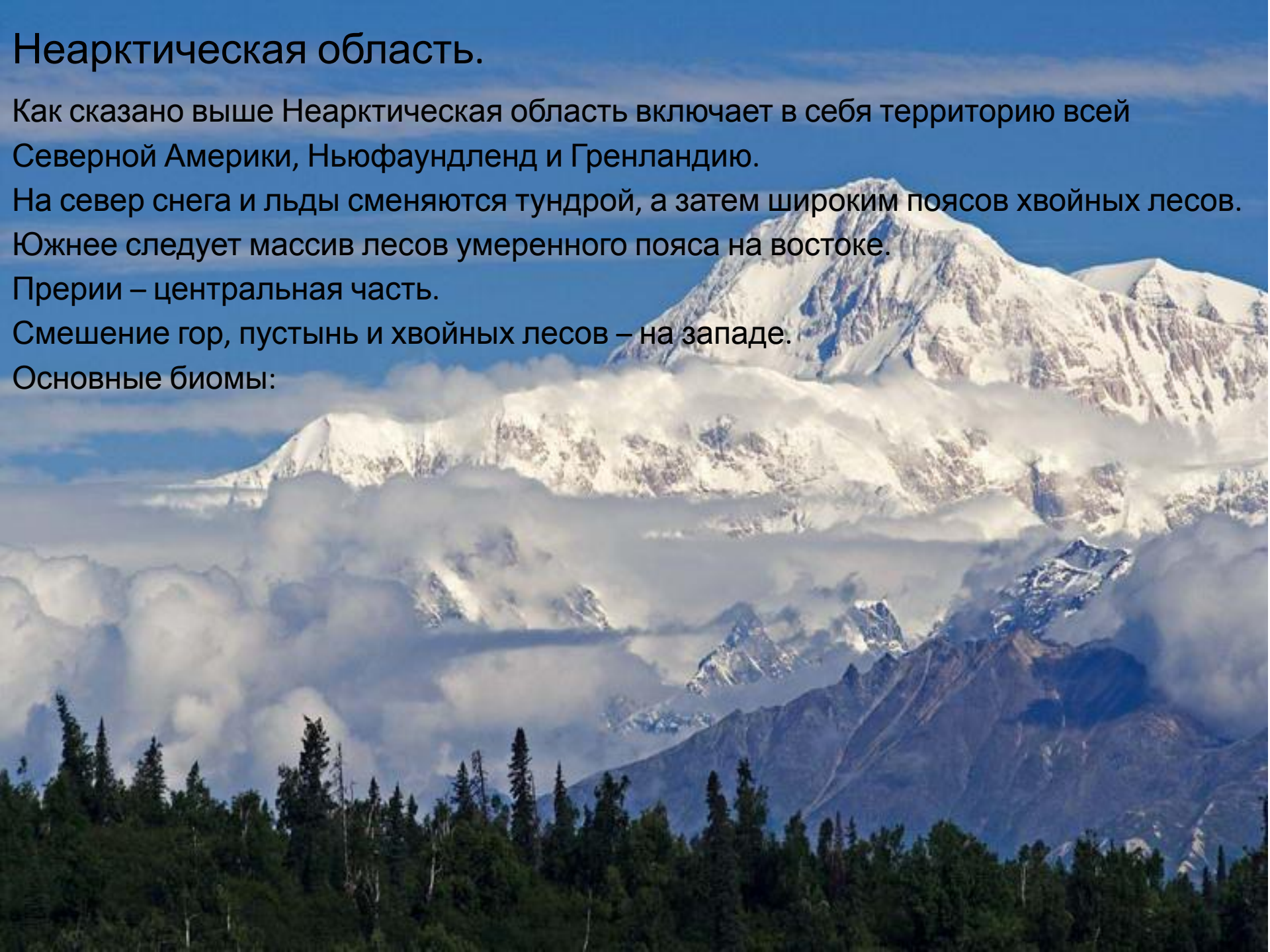
Как сказано выше Неарктическая область включает в себя территорию всей Северной Америки, Ньюфаундленд и Гренландию.

На север снега и льды сменяются тундрой, а затем широким поясом хвойных лесов. Южнее следует массив лесов умеренного пояса на востоке.

Прерии – центральная часть.

Смешение гор, пустынь и хвойных лесов – на западе.

Основные биомы:





Тундра.

Основная растительность:



P.S. Не смотрите на оленя...

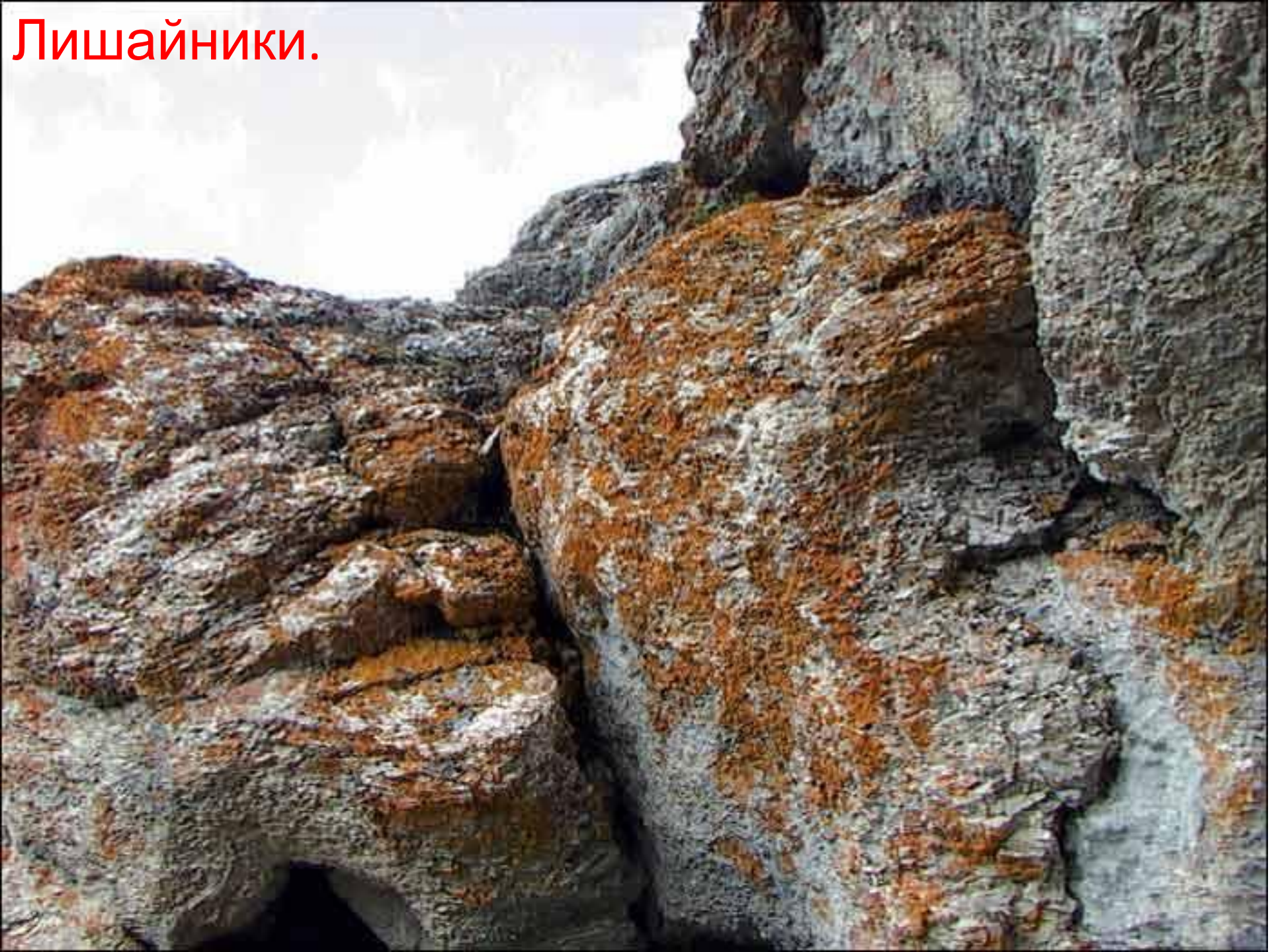


Мхи.





Лишайники.





Осоки.





Чахлые кустарники.



[www.ecosystema.ru](http://www.ecosystema.ru)



Основные животные:  
Олень.





Мускусный бык.





Леминг.





Полярный заяц.

Arctic Hares



Песец.





Волк.



Белый полярный медведь.





Белая сова.



*Daniella*  
© 2008  
♀

Хвойные леса.

Пихта.







Ель.

Другие хвойные...



Основные животные:

Лось





Дикобраз.





Полевка.





Зелеройки.





Россомаха.



FunZoo.ru  
↑



Рысь.





Дятлы.





Американские рябчики.





Степи:

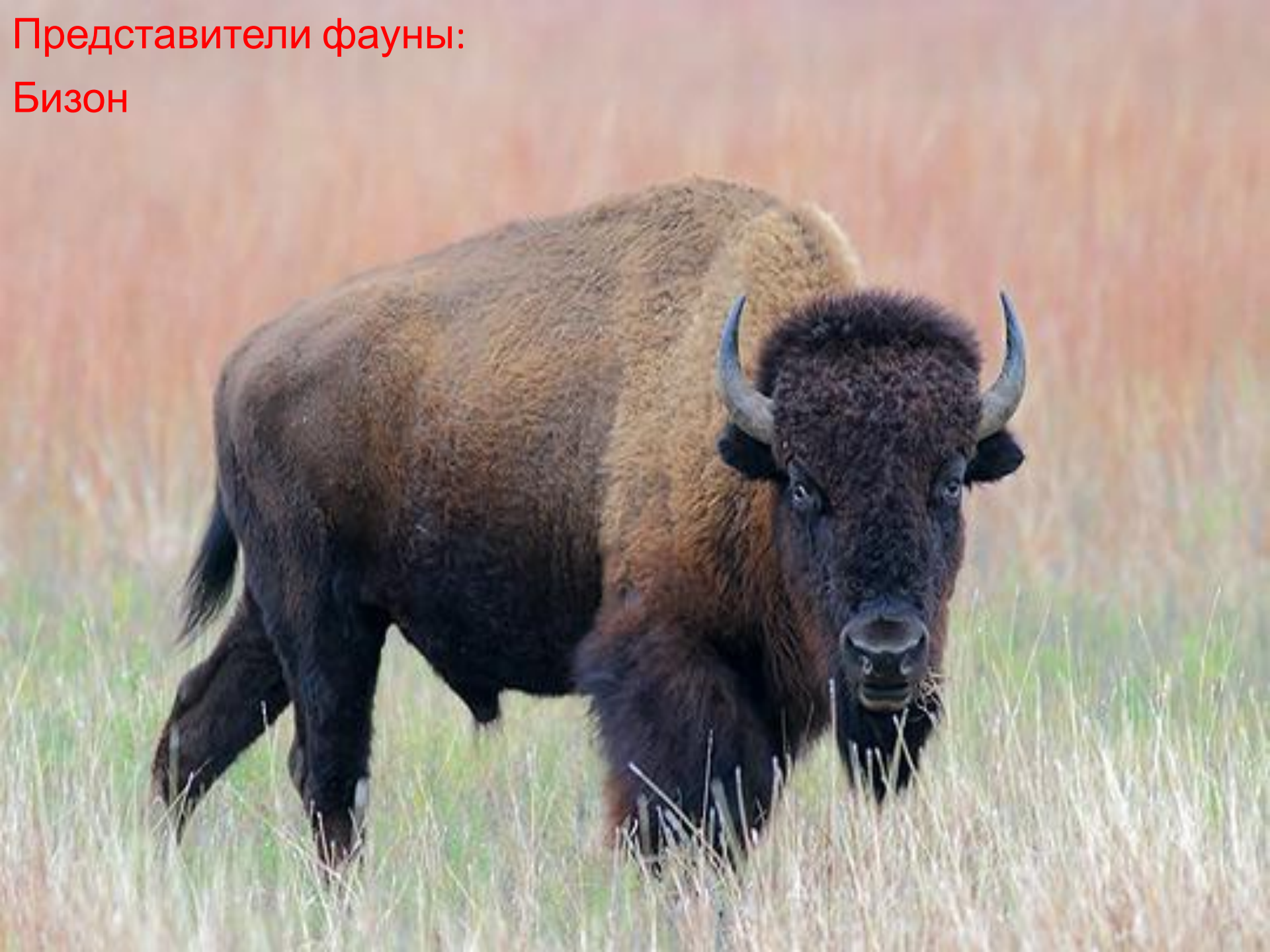
Различные сочетания травяной и кустарниковой растительности.





Представители фауны:

Бизон





Антилопа.





Дикий кролик





Американский барсук.





Лисица.





Койот.





Степной тетерев.





Большое количество гремучих змей.





Лиственные леса.

Дуб, бук, клен; множество цветов.

Вводил названия деревьев выдало одни доски...





Фауна:

Крот





Черная белка.





# Опоссум.





Черный медведь.



И другие...

© shunya.net



Жестколистные леса.

Заросли можжевельника и кустарников с кожистыми листьями.  
Представители фауны попадают из соседних биомов.

Это был лихой 50-ый слайд, я сокращал как мог...



Пустыни.

Кактусы, полынь, кустарники.

Фауна в основном состоит из грызунов и представителей соседних биомов.



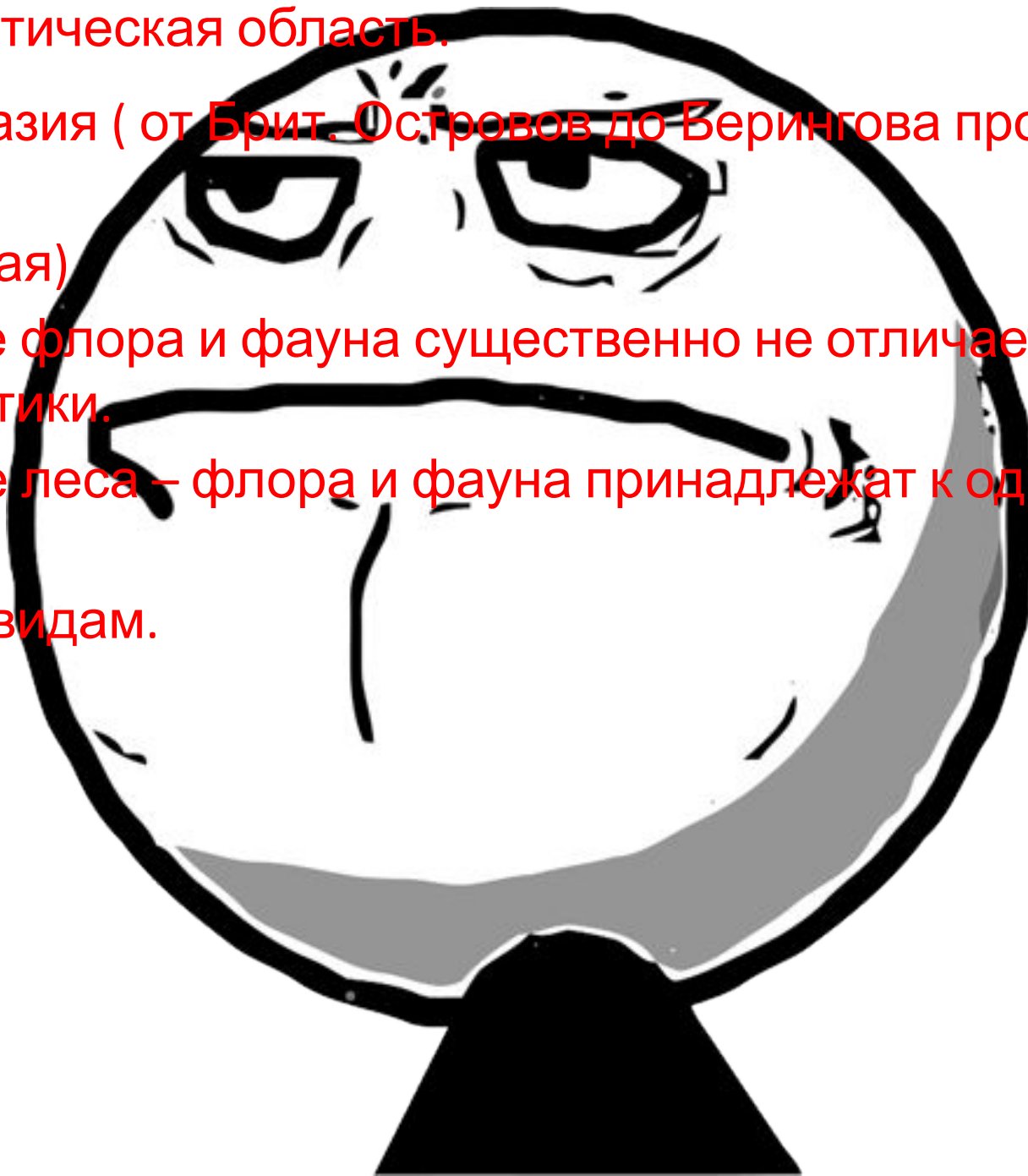


Палеарктическая область.

Вся Евразия ( от Брит. Островов до Берингова пролива, Индии и Индокитая)

В тундре флора и фауна существенно не отличается от неарктики.

Хвойные леса – флора и фауна принадлежат к одним родам, но разным видам.





Степи.

Флора – кустарники

Фауна: дикий осел.









Шакал.

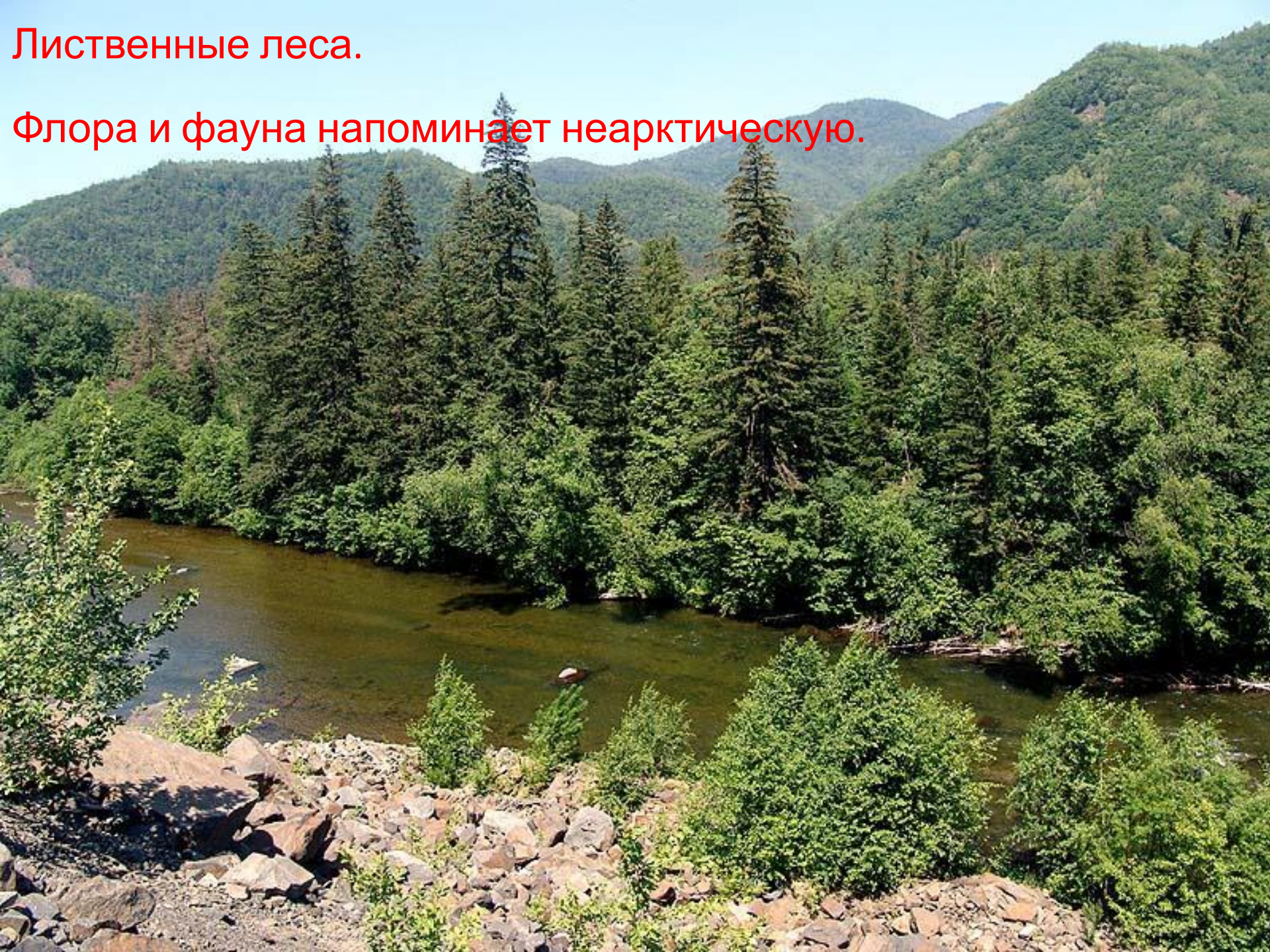


И другие.



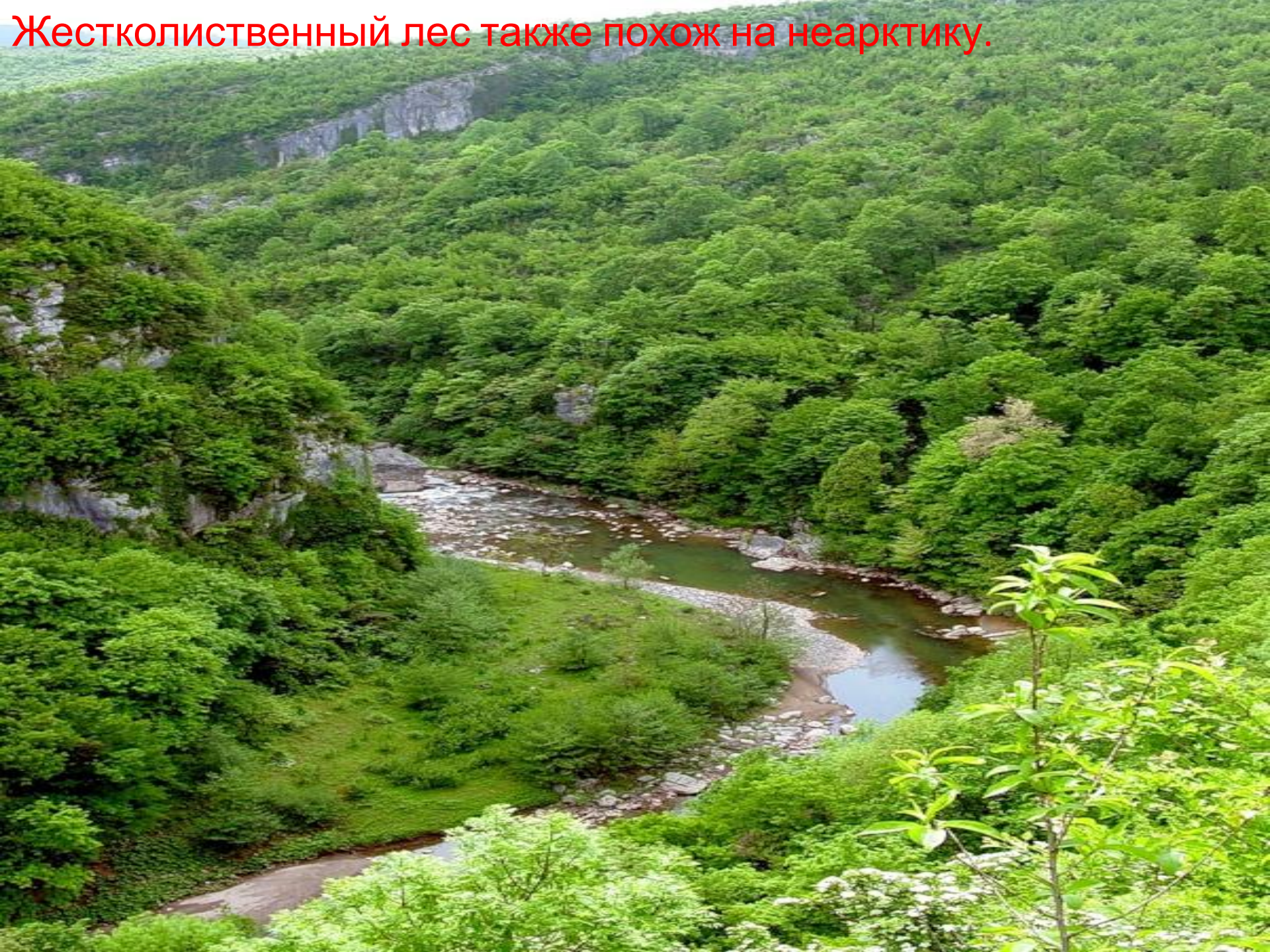
Лиственные леса.

Флора и фауна напоминает неарктическую.





Жестколиственный лес также похож на неарктику.





Пустыни.

Флора: кустарники

Фауна: грызуны и птицы: орел, сокол ,сова.



Это орел.



Восточная область.

Индия, Индокитай, Цейлон, Ява, Суматра, Борнео, Тайвань,  
Филлипины.



Борнео

Как меня заебала эта работа...



Тропический лес.

Растения типичных непроходимых джунглей – лианы, бамбук, манильская конопля))) , тик, баньян , черное дерево.







Фауна джунглей разнообразна от маленьких москитов до больших индийских слонов.

Боди-арт = D



Лори и долгопят.





Тигр и медведь-губач



устроили тут замес...



# Ядовитые змеи и ящерицы



И многие другие....

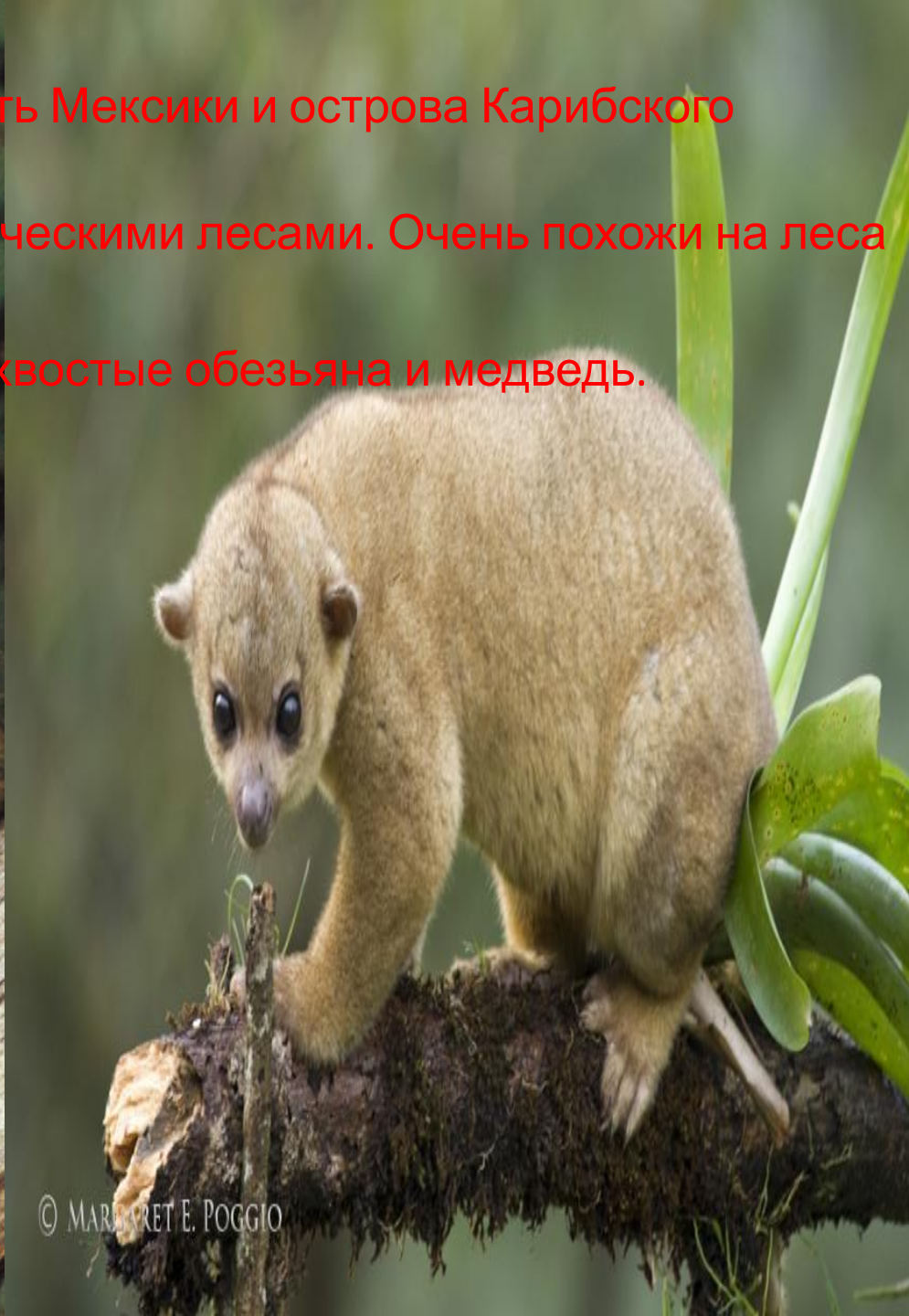


Неотропическая область.

Южная и Центральная Америка, часть Мексики и острова Карибского архипелага.

Половина континента покрыта тропическими лесами. Очень похожи на леса Восточной области.

Множество мелких животных: Цепкохвостые обезьяна и медведь.





Носуха, опоссумовая мышь, древесные змеи.





Попугай.





# Колибри.

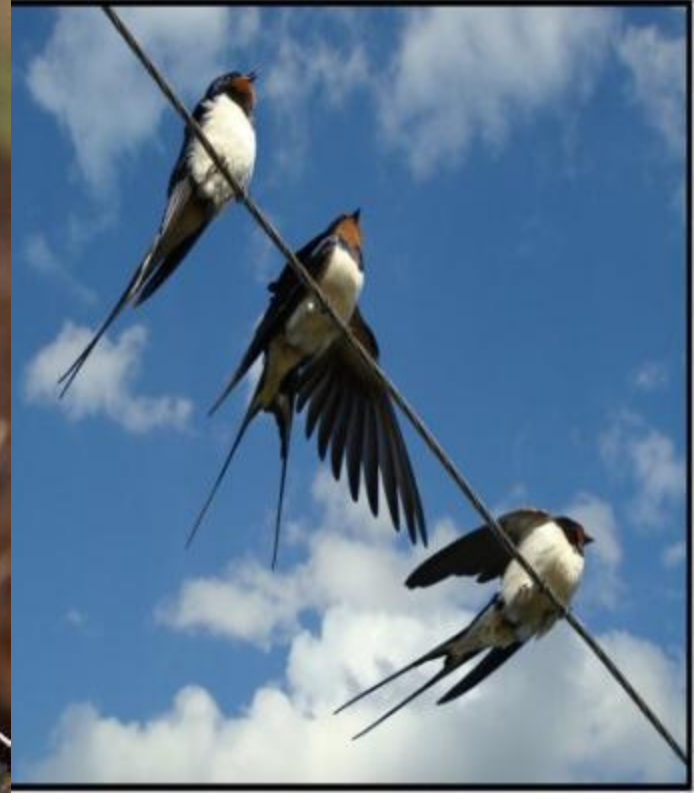
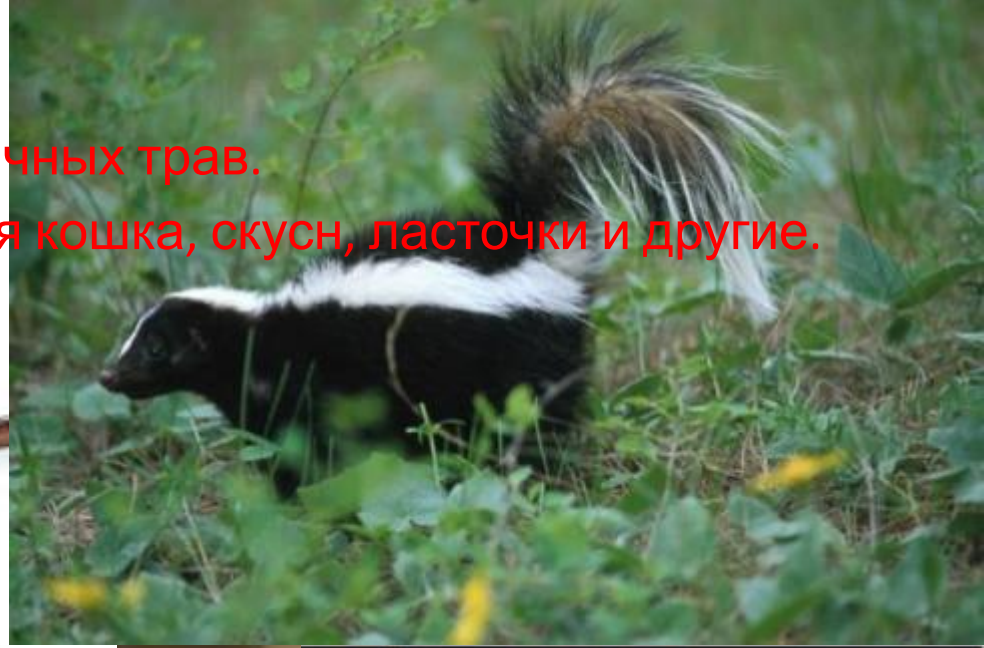




# Степи (пампа).

Растительный мир – смешение различных трав.

Животный мир: туко-туко, пампасовая кошка, скусн, ласточки и другие.





Пустыни.

Скудная растительность – в основном кустарники и редкие травы.

Животные: нанду, гриф и другие.



© - lubomir hlasek

[www.hlasek.com](http://www.hlasek.com)

*Rhea americana* 10662





Эфиопская область.

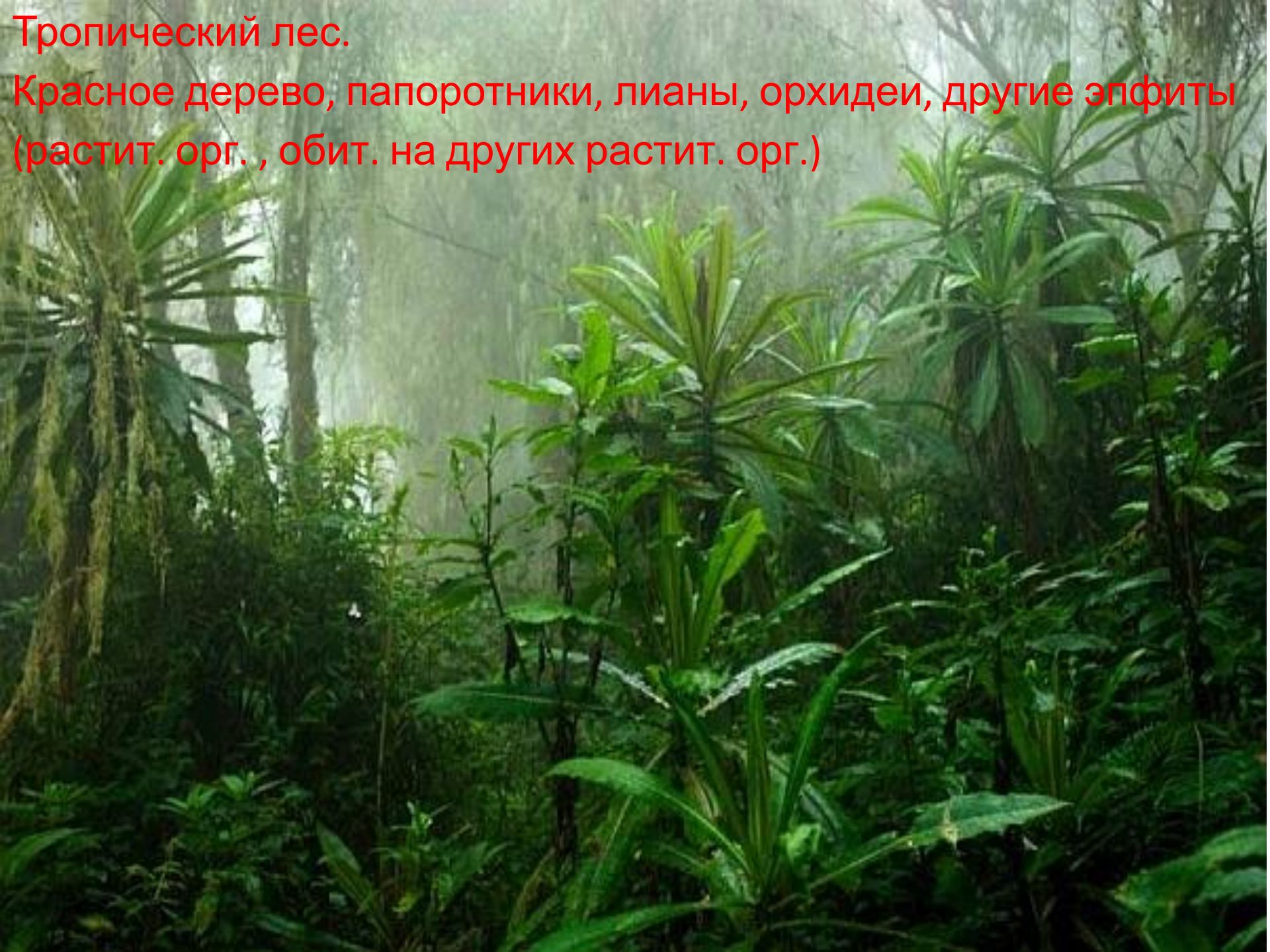
Африка, Мадагаскар, южная часть Аравийского полуострова.





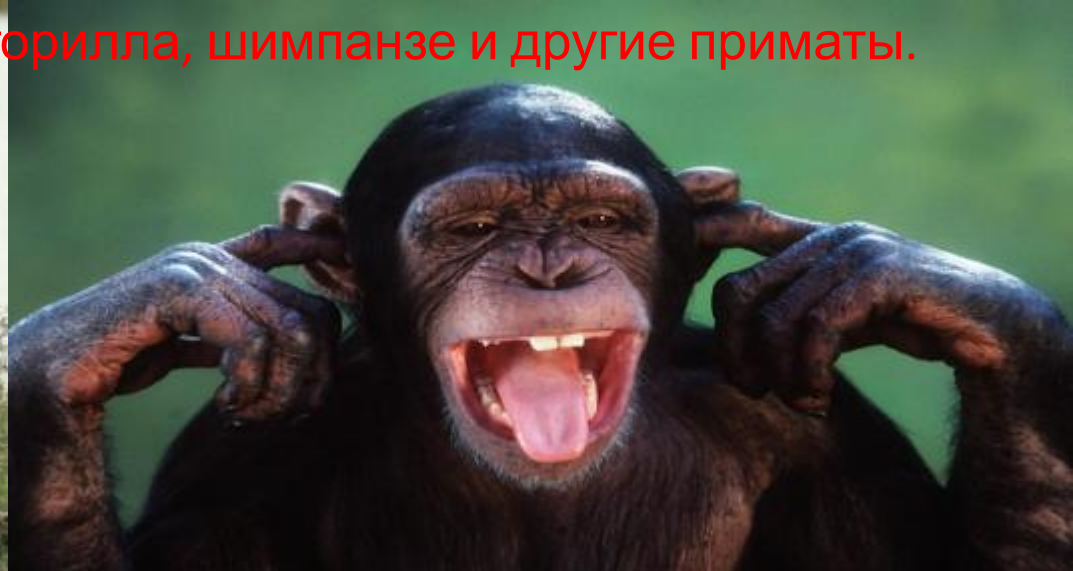
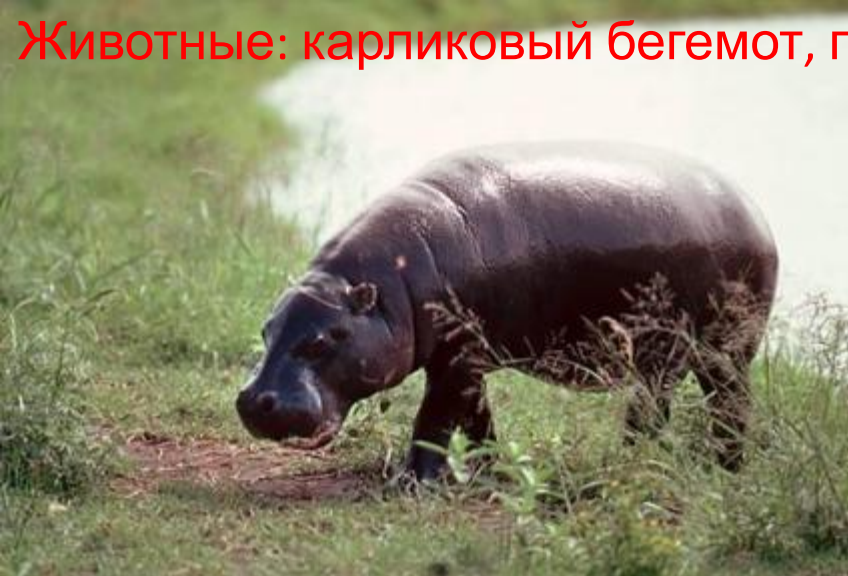
Тропический лес.

Красное дерево, папоротники, лианы, орхидеи, другие эпифиты  
(растит. орг. , обит. на других растит. орг.)





Животные: карликовый бегемот, горилла, шимпанзе и другие приматы.





Саванна

Травы, кустарники, акации и т.д.



Жираф

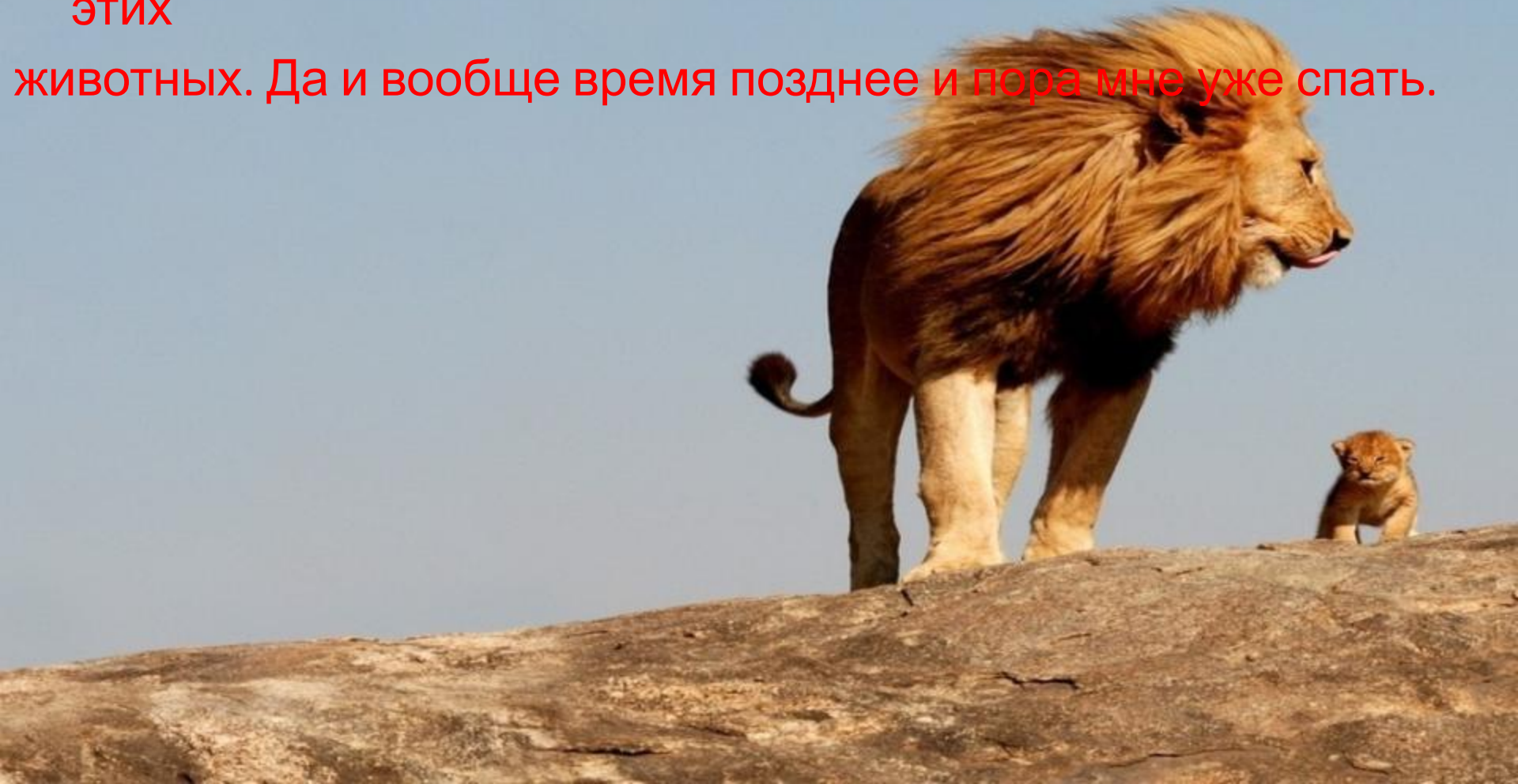


Белый и черный двурогие носороги.





Я думаю, все хоть раз ,да смотрели ввс и знают ,как выглядят лев,  
гепард ,гиеновая собака ,слон ,африканский страус и бородавочник.  
Просто мне лень создавать еще 10 слайдов с фотографиями ЭТИХ животных. Да и вообще время позднее и пора мне уже спать.





Степи.

Растительность скудная: в основном редкие травы и кустарники.

Оазисы.





Животный мир Африканских пустынь немногочислен.

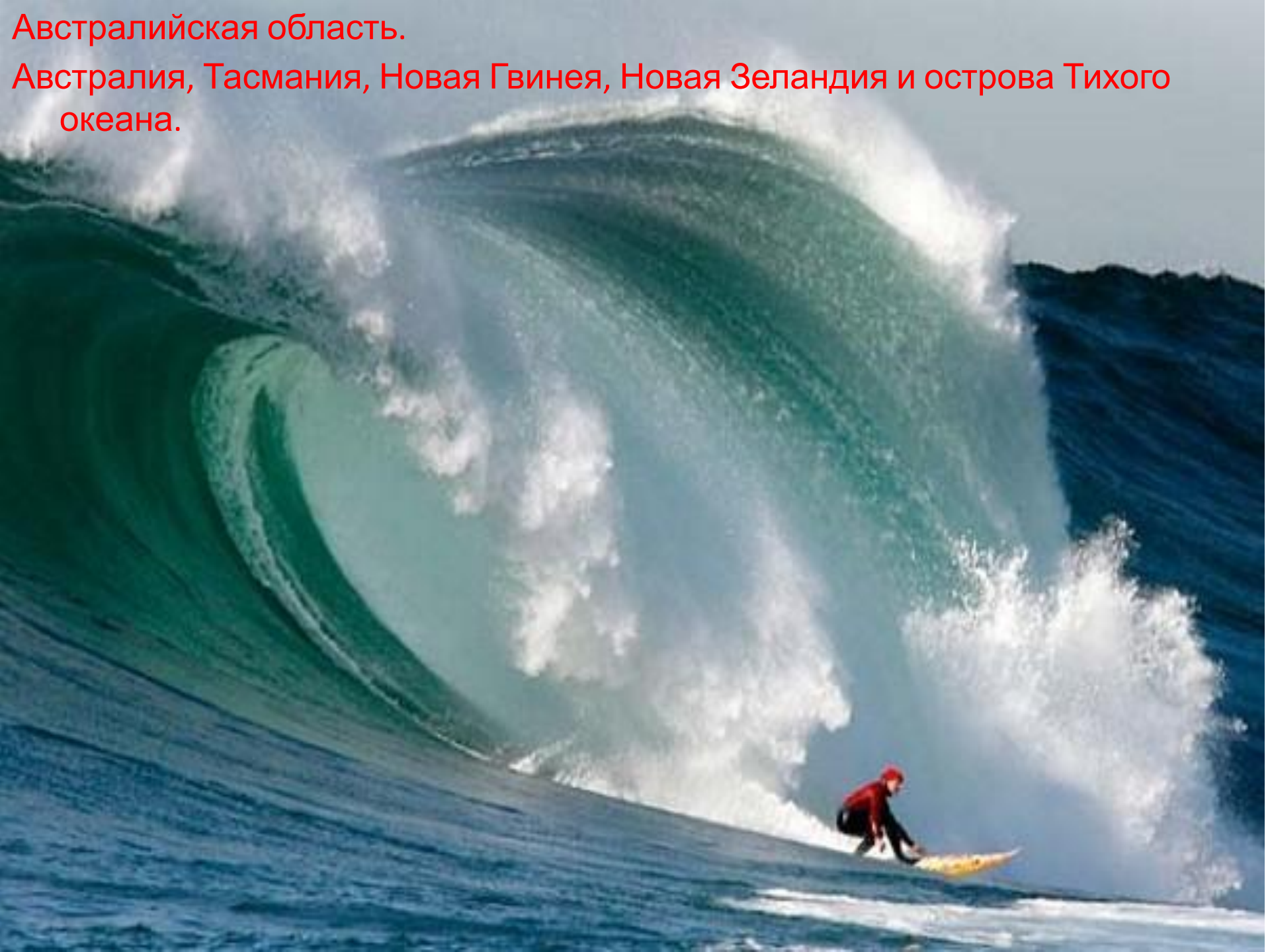
Представители: ящерицы, орлы, верблюды, газели, скорпионы  
и  
другие.





Австралийская область.

Австралия, Тасмания, Новая Гвинея, Новая Зеландия и острова Тихого океана.





Пустыня.

Основная растительность – местные формы лебеды, акации, различные эвкалипты.





Животные:

Кенгуровая мышь, длиннохвостые попугайчики, сумчатый крот





Саванна.

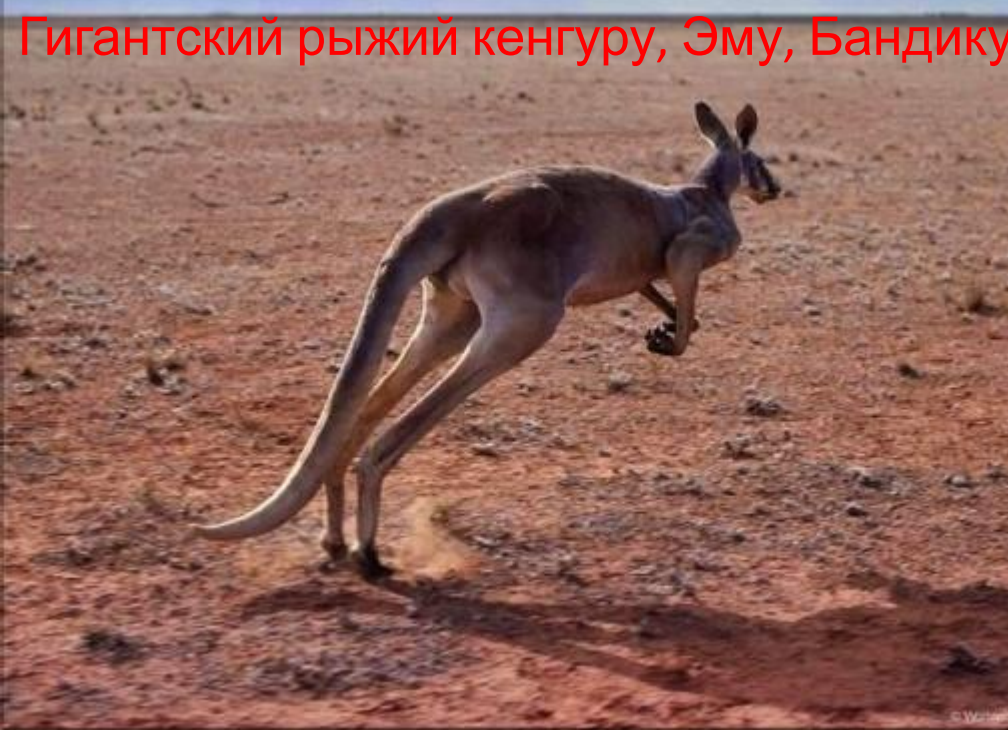
Кустарники, эвкалипты, другие австралийские растения.





Животные саванн Австралии.

Гигантский рыжий кенгуру, Эму, Бандикут и другие.





Вомбат



© Tam Dempsey / Photoseek.com



Тропический лес.

Типичный лес жаркого и влажного климата.





Тасманийский дьявол.





Летучая лисица.



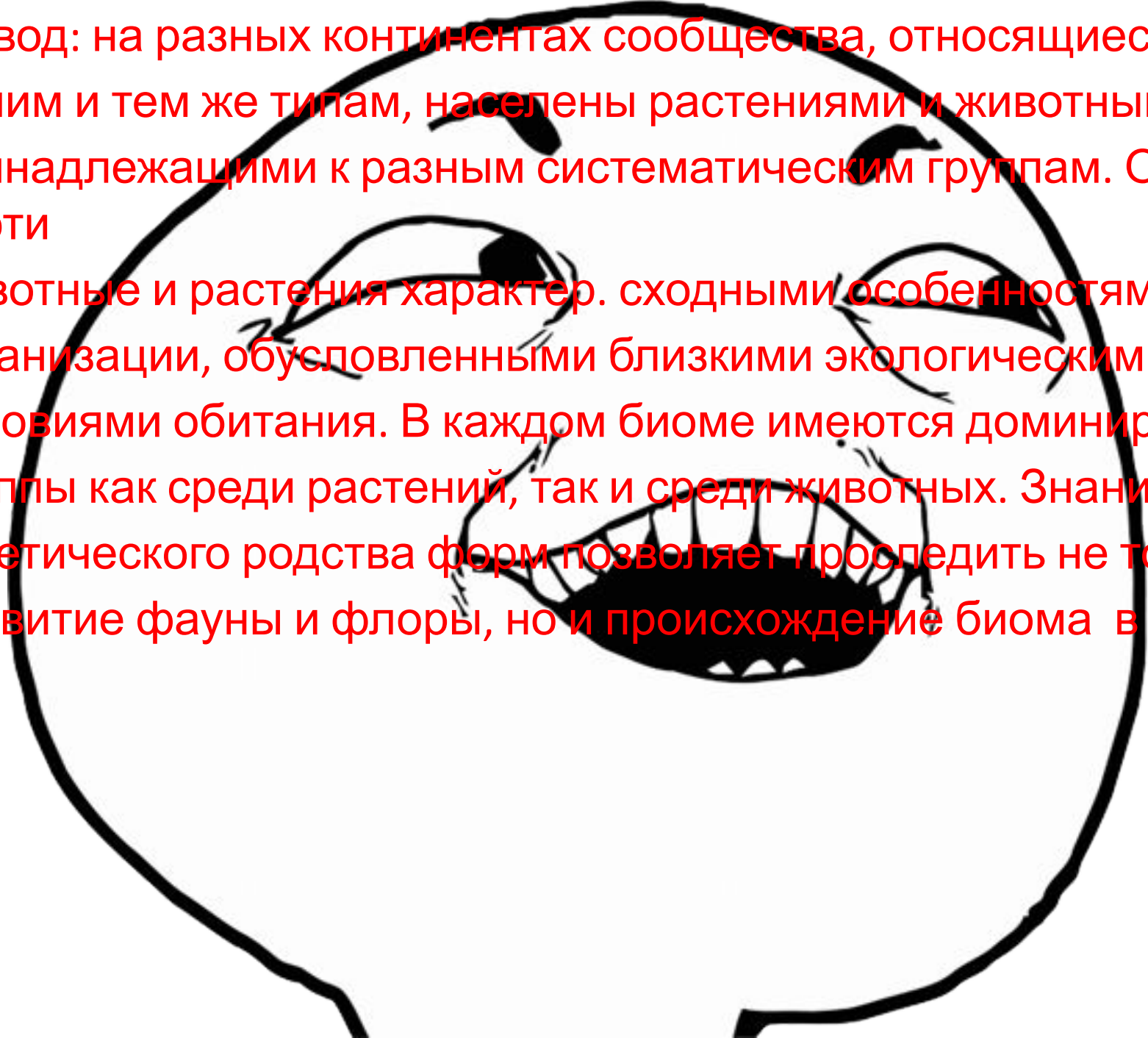


Лирохвост.





Вывод: на разных континентах сообщества, относящиеся к одним и тем же типам, населены растениями и животными, принадлежащими к разным систематическим группам. Однако эти животные и растения характер. сходными особенностями организации, обусловленными близкими экологическими условиями обитания. В каждом биогеоценозе имеются доминирующие группы как среди растений, так и среди животных. Знание генетического родства форм позволяет проследить не только развитие фауны и флоры, но и происхождение биогеоценоза в целом.





Наконец-то блять я думал я сдохну нахуй!!!!  
Сука да чтоб я еще раз ваялся такую хуйню пить

Спать нахуй!!!



Канец.