

Основные биомы суши. Биogeография.



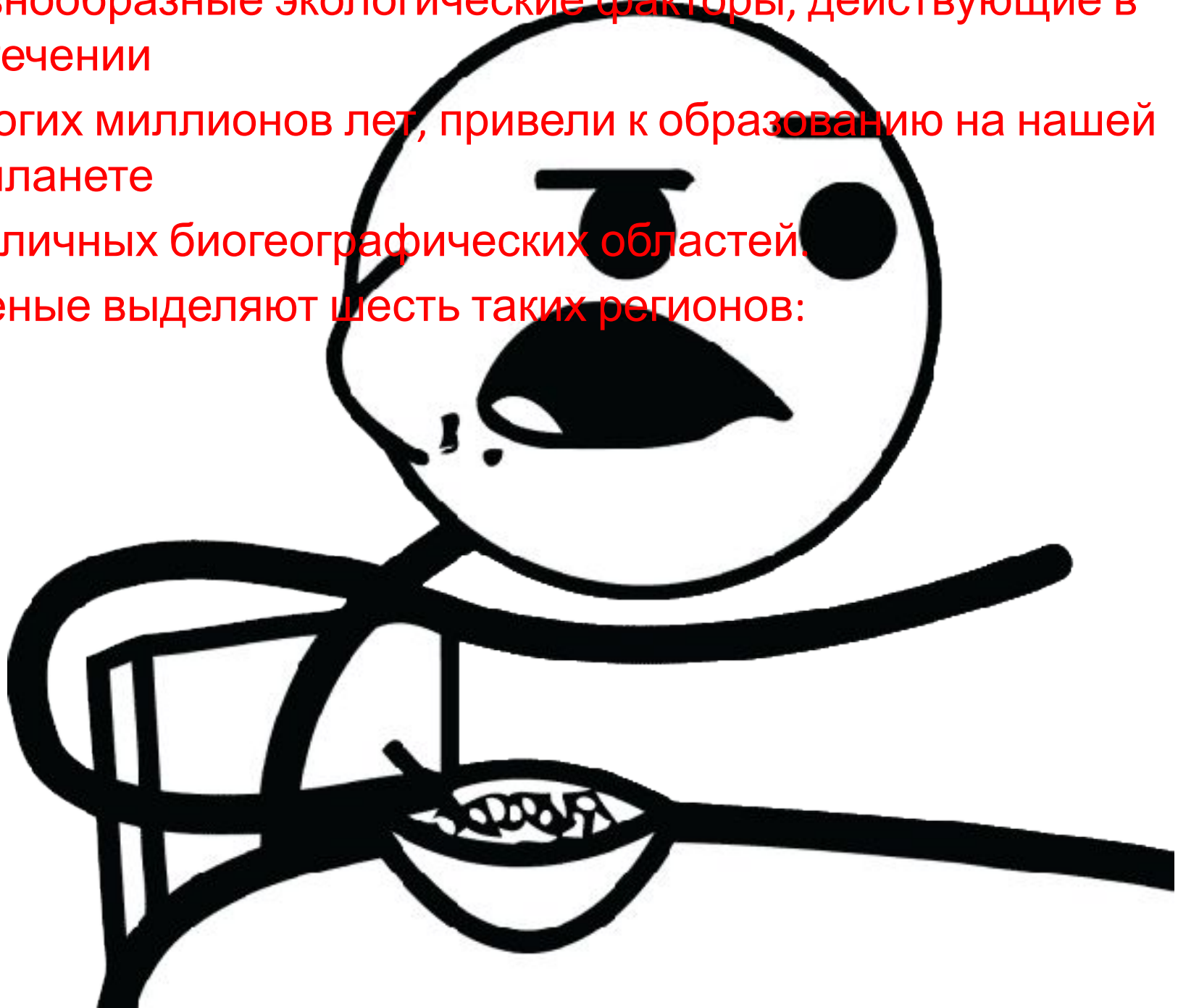
Автор: Ионов Иван
11Г

Разнообразные экологические факторы, действующие в
течении

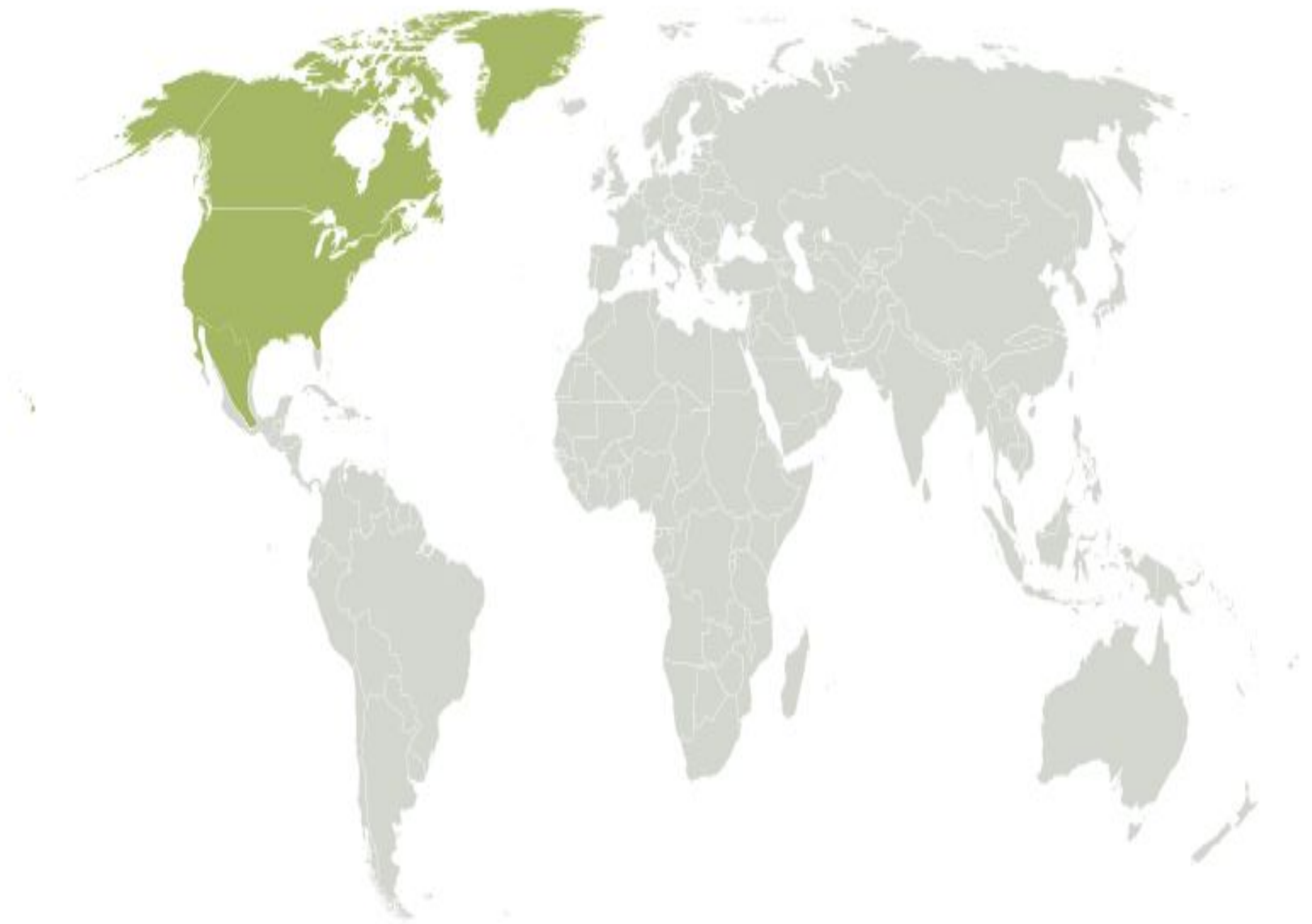
Многих миллионов лет, привели к образованию на нашей
планете

различных биогеографических областей.

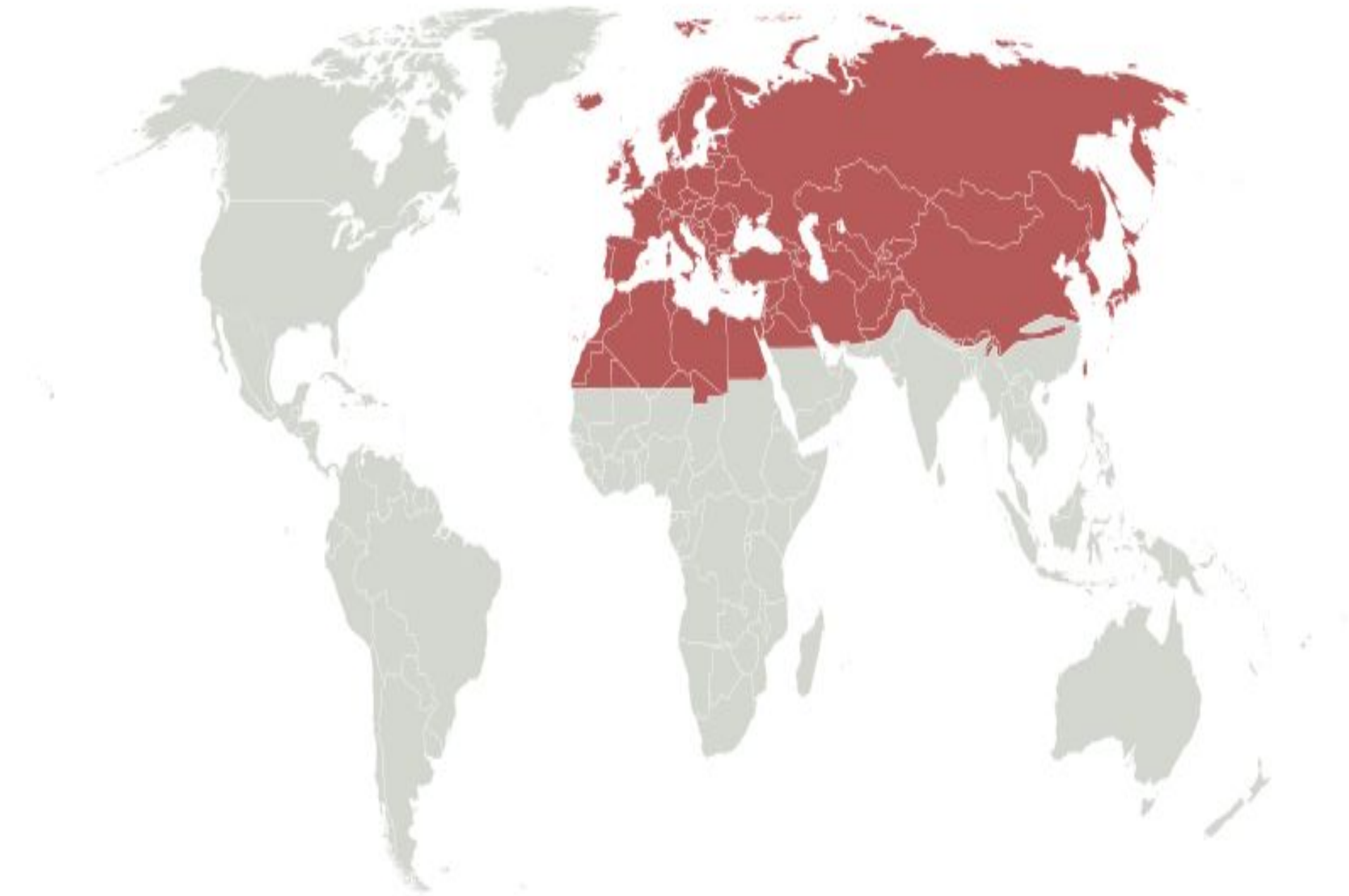
Ученые выделяют шесть таких регионов:



Неарктическая область.



Палеарктическая область.



Восточная область.

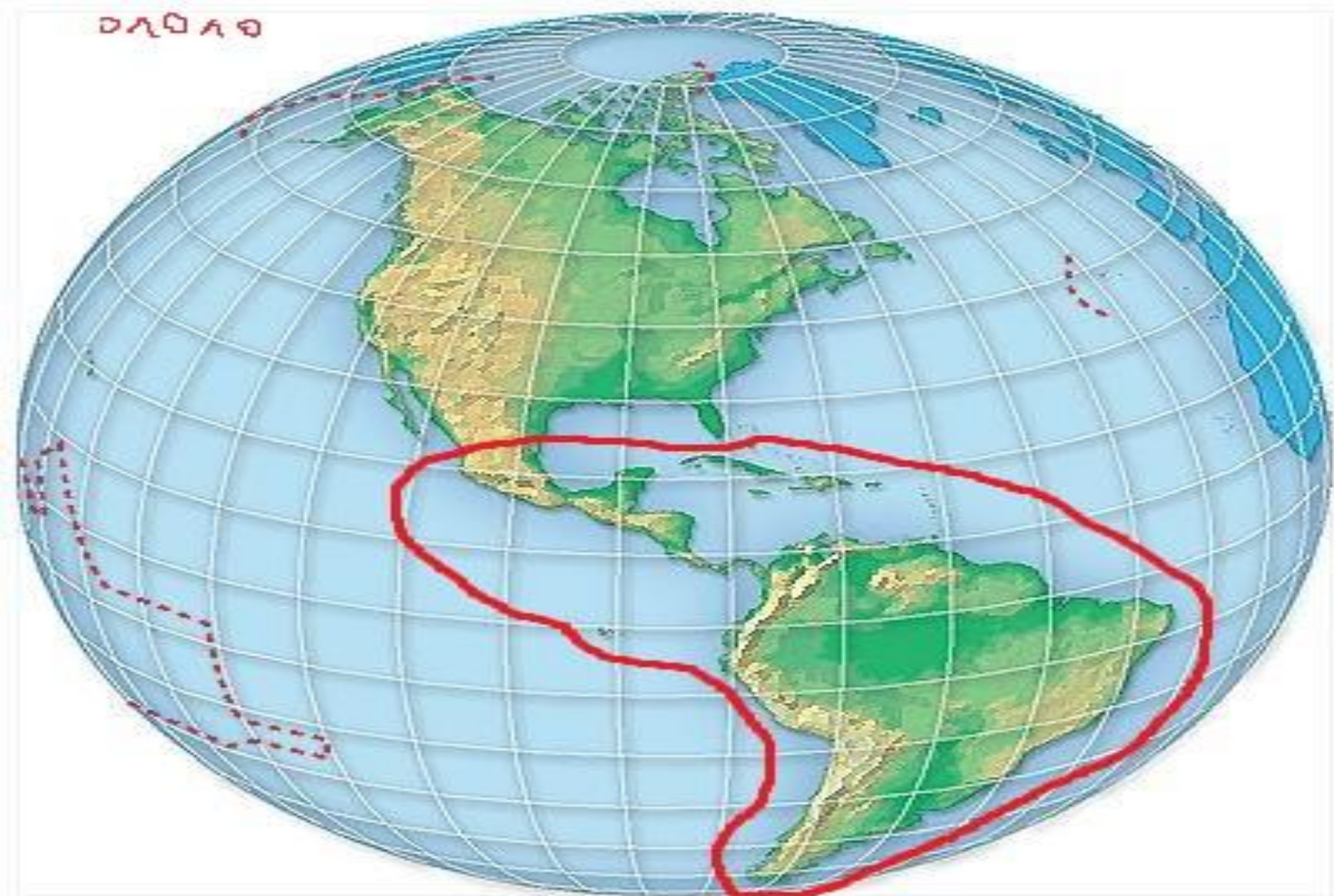
butterflycorner.net



LOL

Пе́йнт-Мастер

Неотропическая область.



Эфиопская область.



Нигер-лэнд

←
ТУТ
остров
Каков-то

Австралийская область.

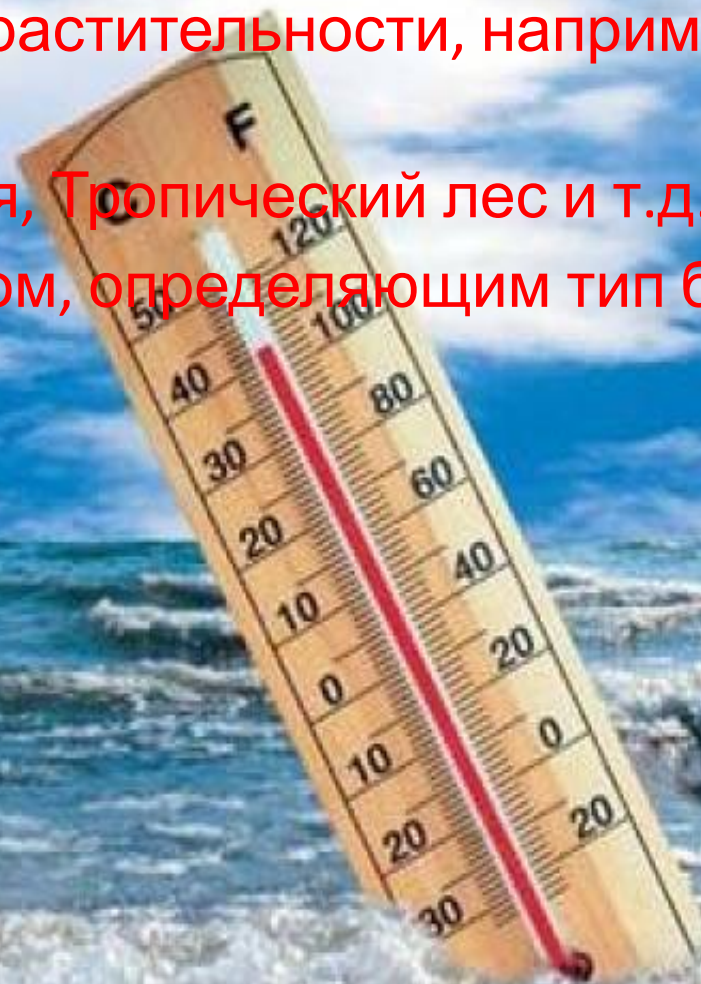


Различают ряд основных биомов суши; названия большинства из

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.

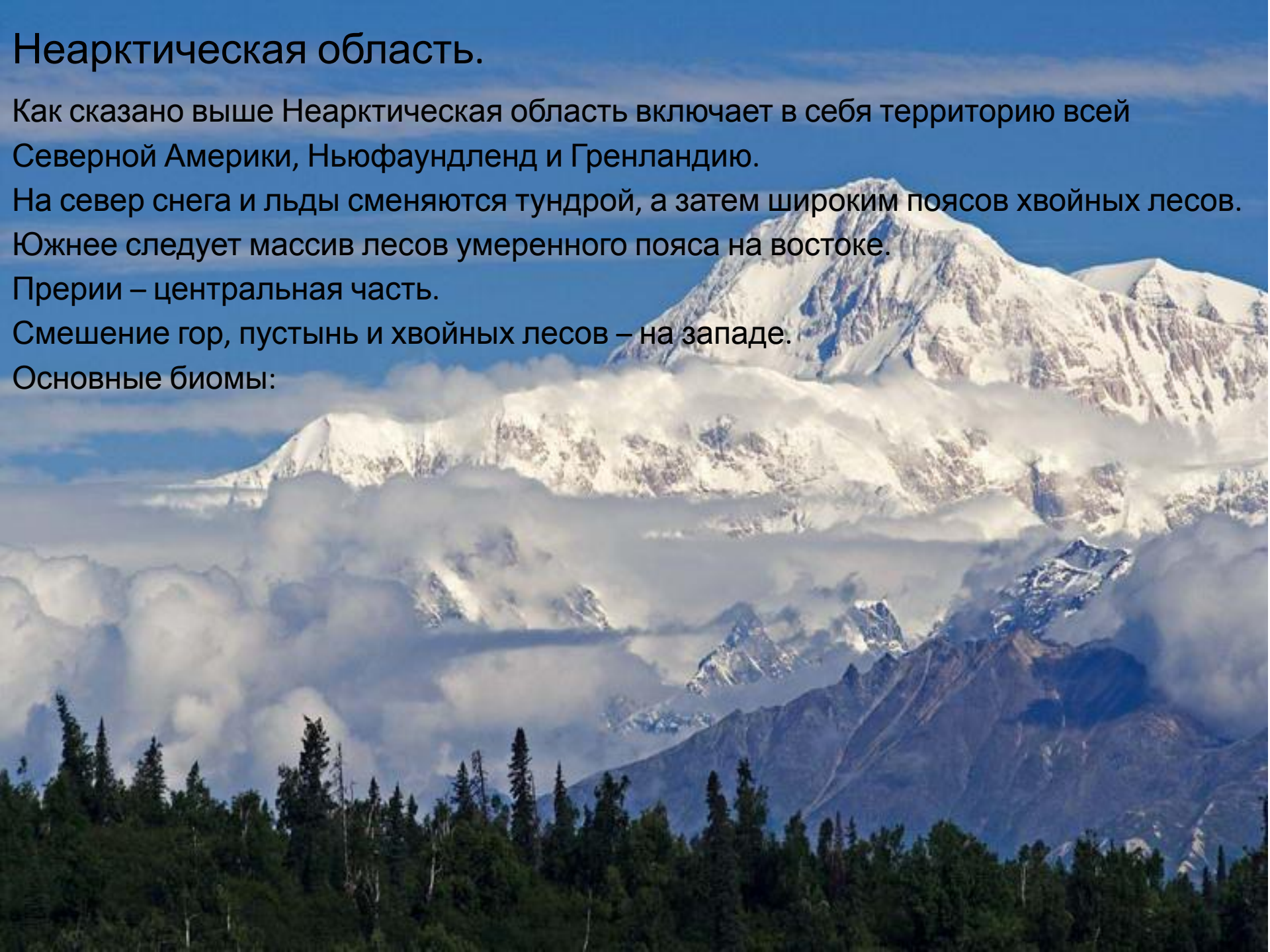
Как сказано выше Неарктическая область включает в себя территорию всей Северной Америки, Ньюфаундленд и Гренландию.

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:

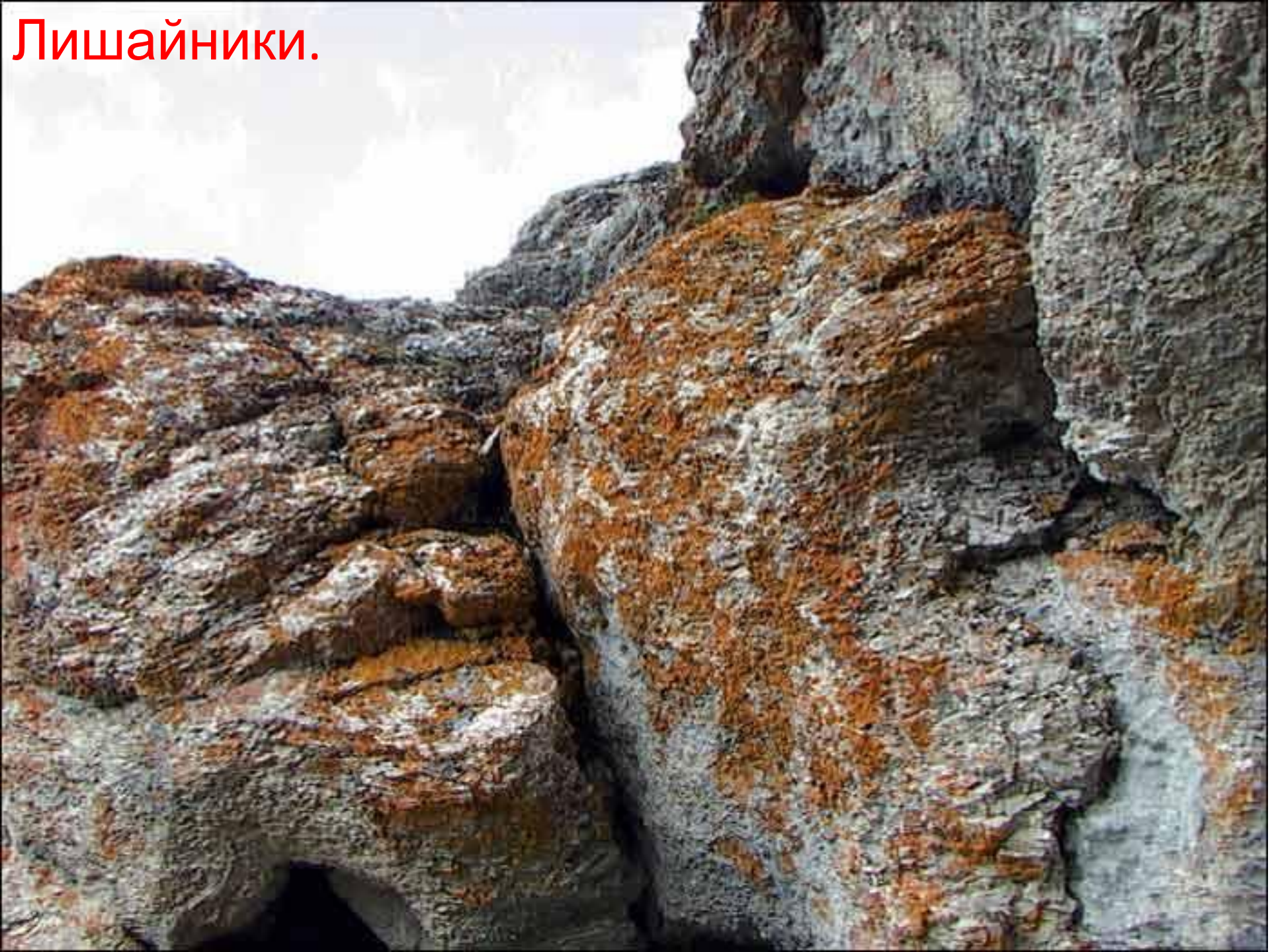


P.S. Не смотрите на оленя...

Мхи.



Лишайники.



Осоки.



Чахлые кустарники.



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.



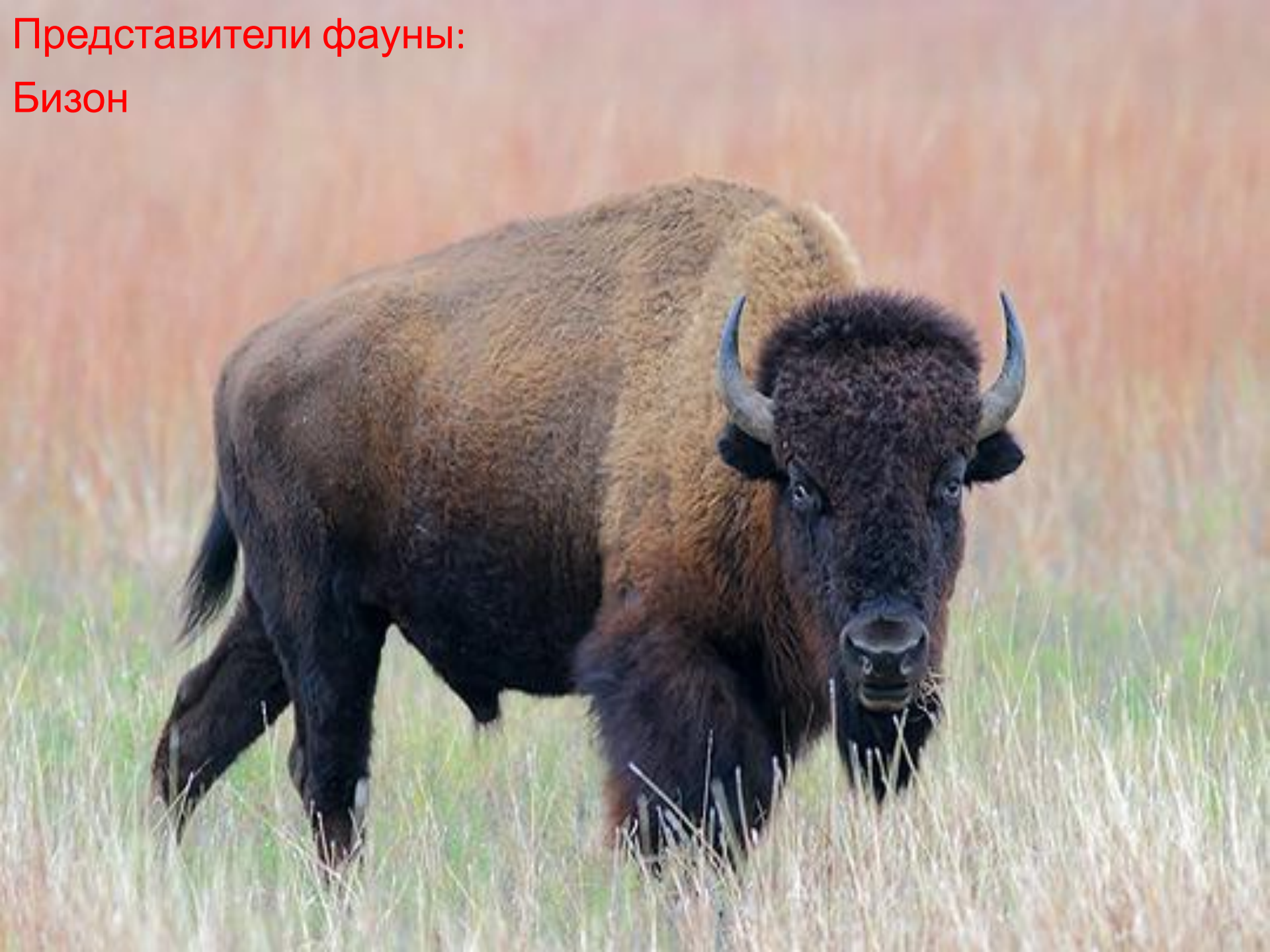
Степи:

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.

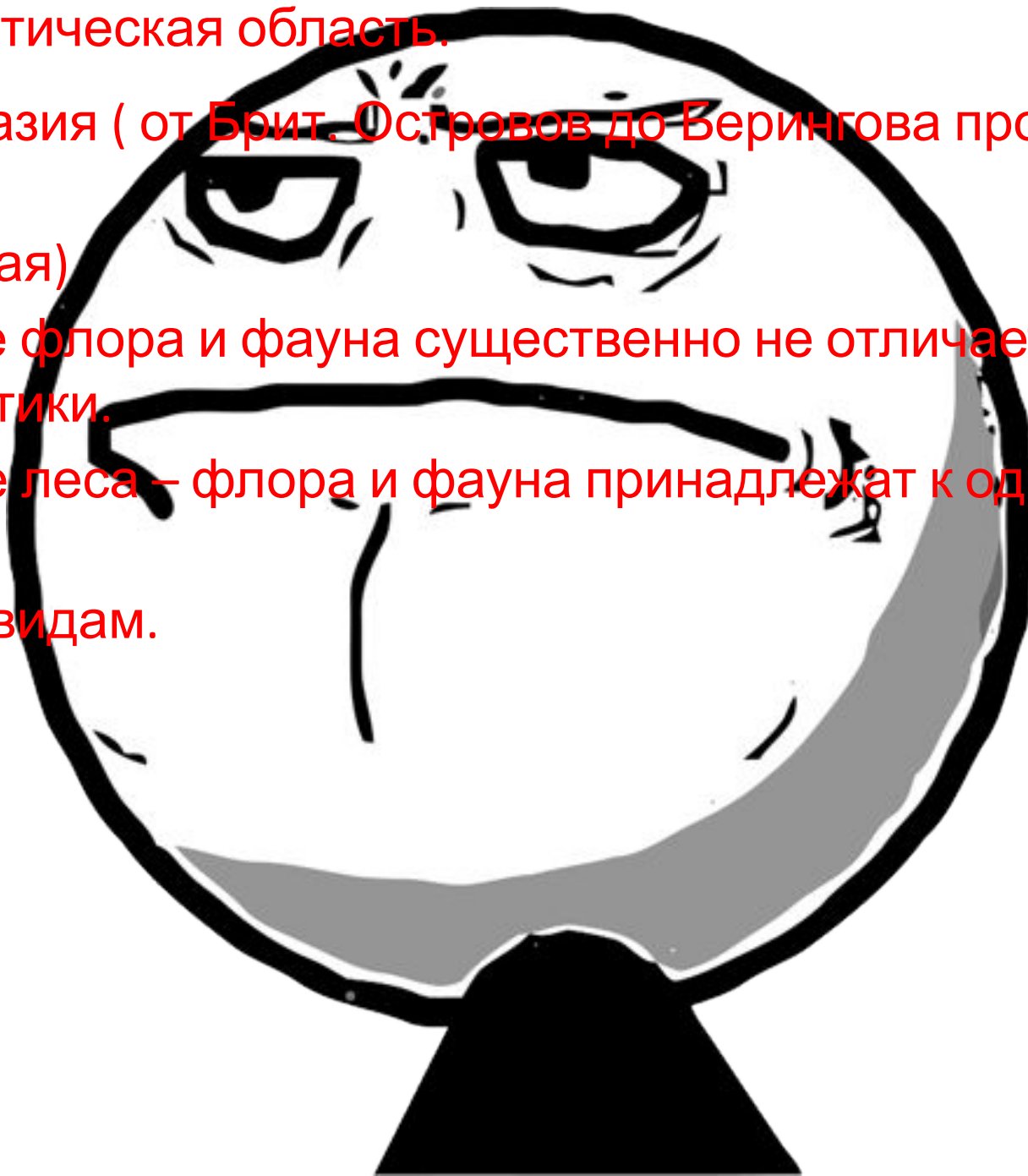


Палеарктическая область.

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.





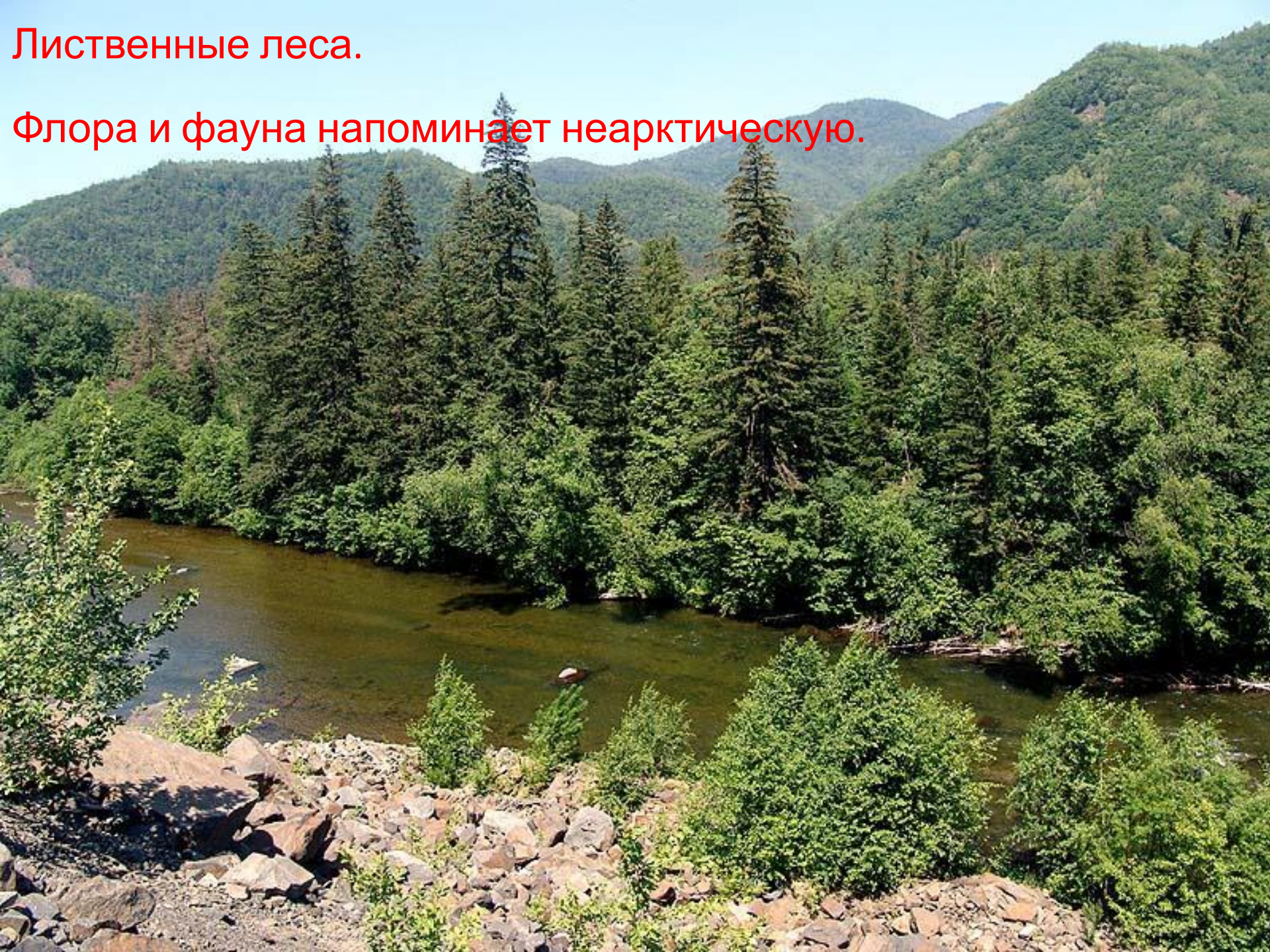
Шакал.



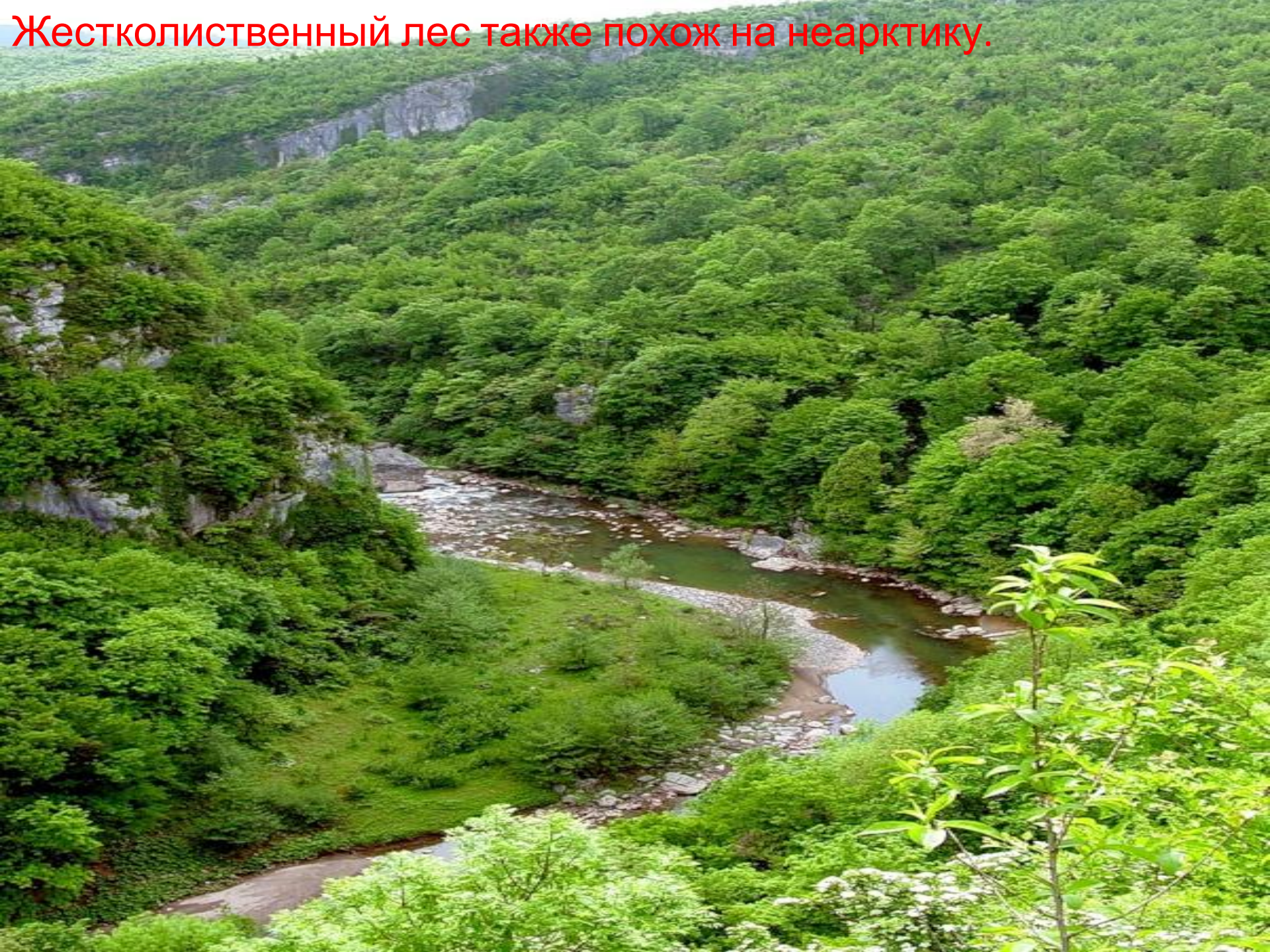
И другие.

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



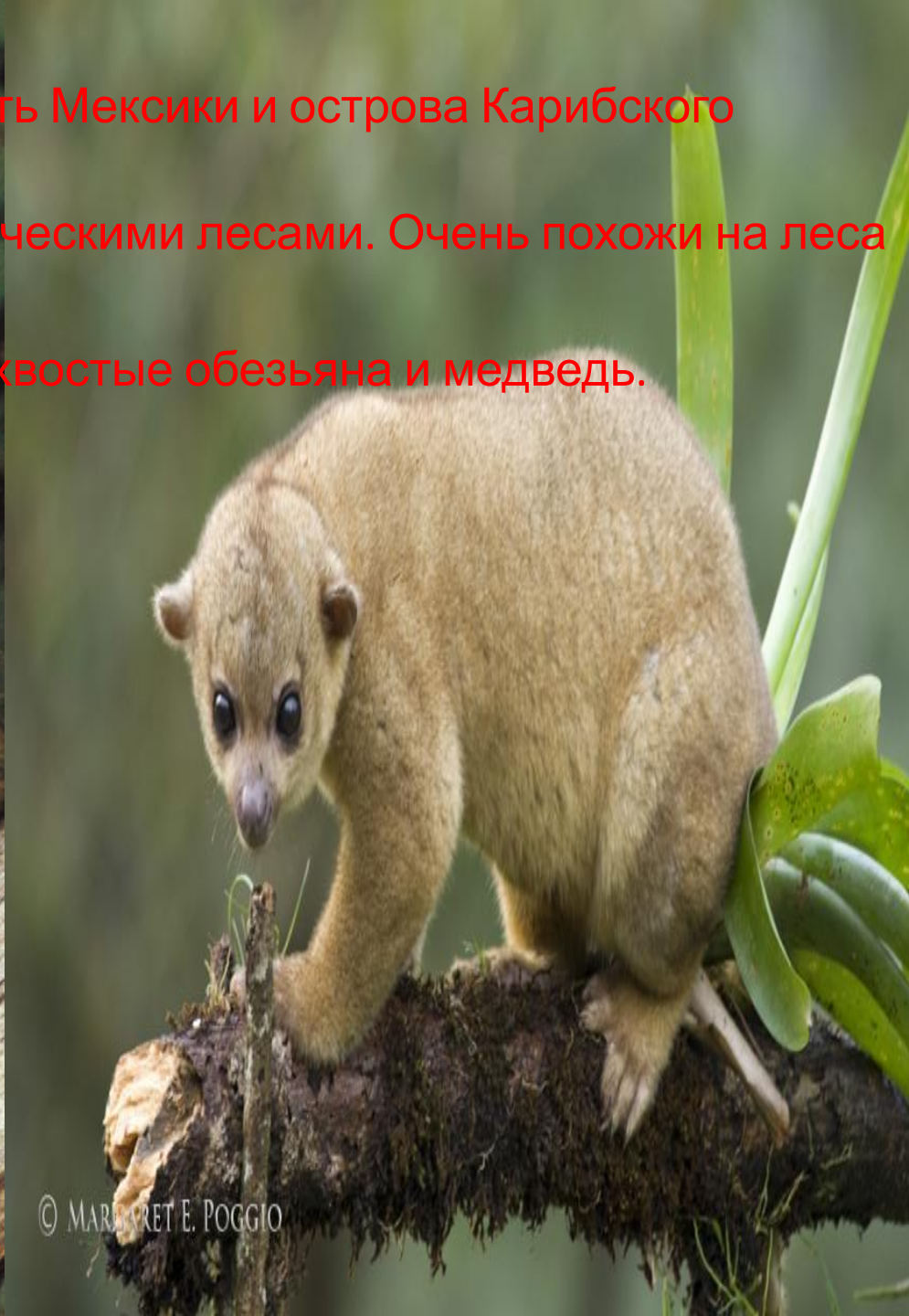
И многие другие....

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.



© MARGARET E. POGGIO

Носуха, опоссумовая мышь, древесные змеи.



Попугай.



Колибри.

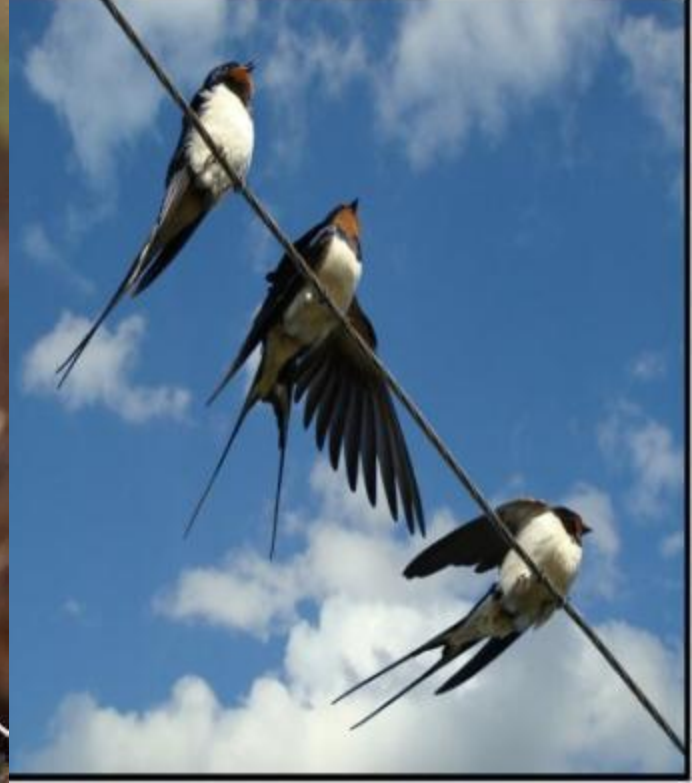
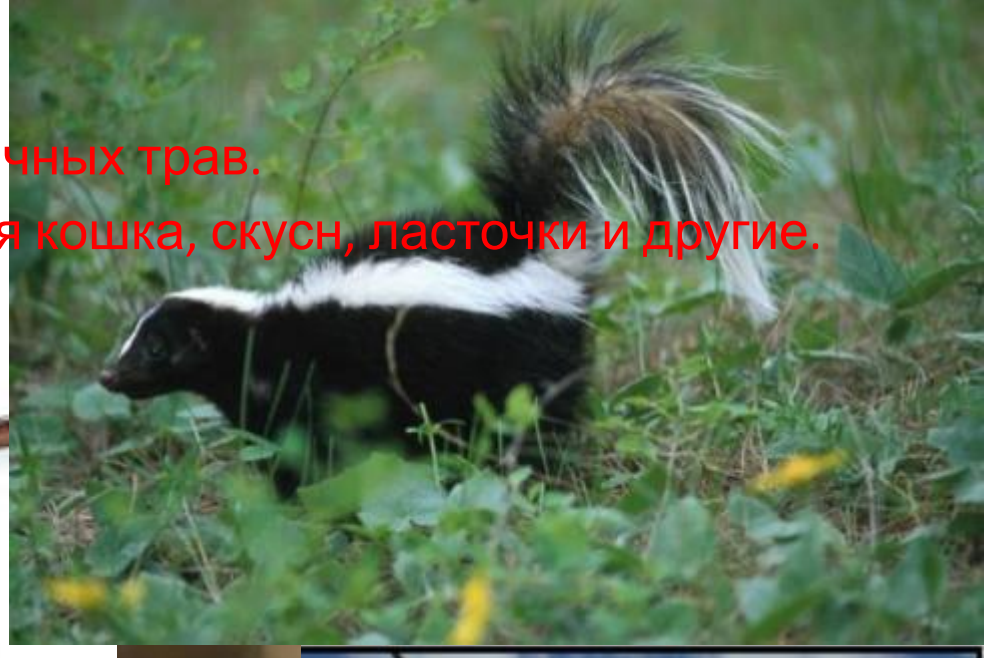


© lubomir hlasek
www.hlasek.com
Elvira cupreiceps eb8398

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

Rhea americana 10662

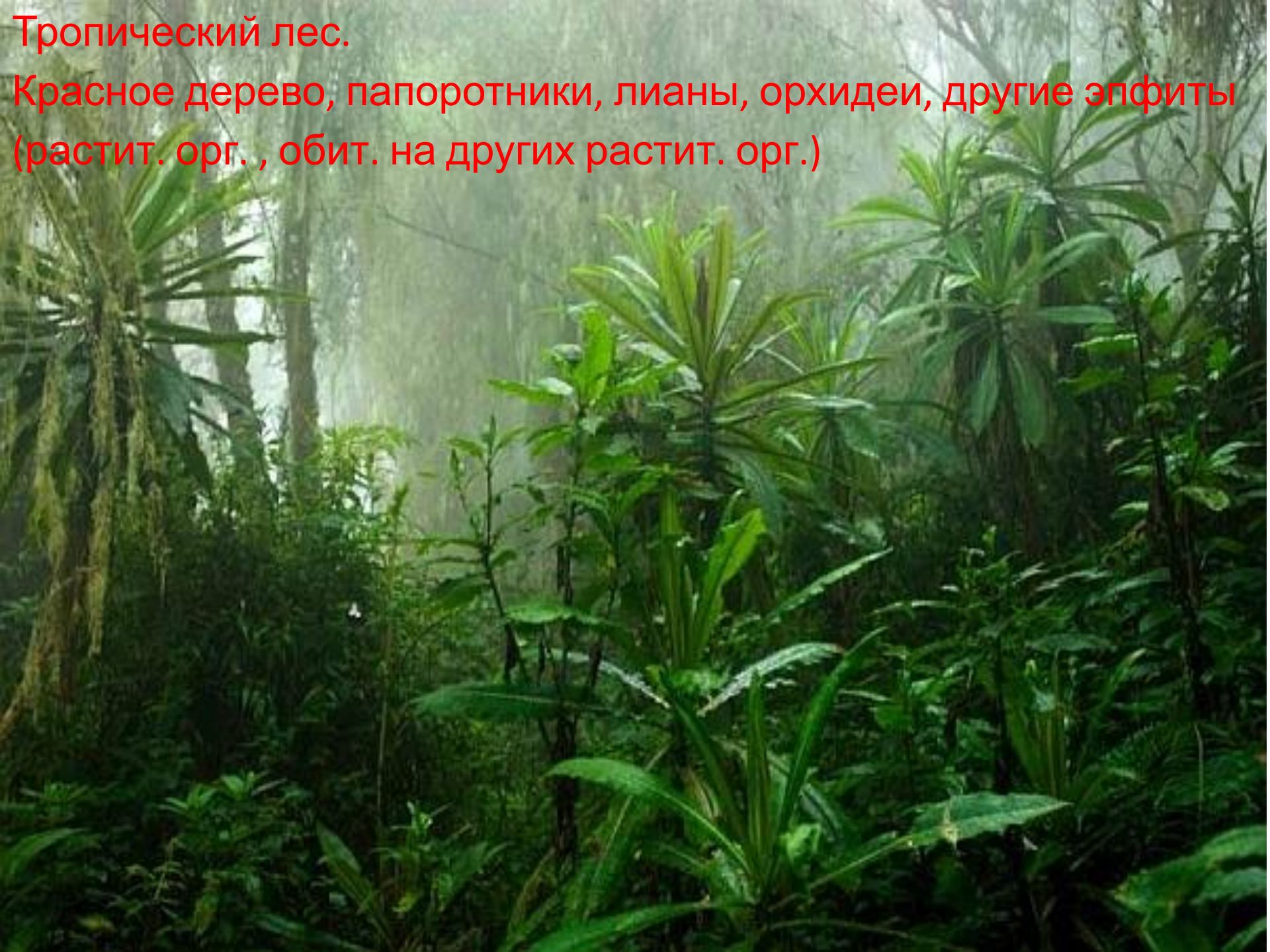
Эфиопская область.

Африка, Мадагаскар, южная часть Аравийского полуострова.

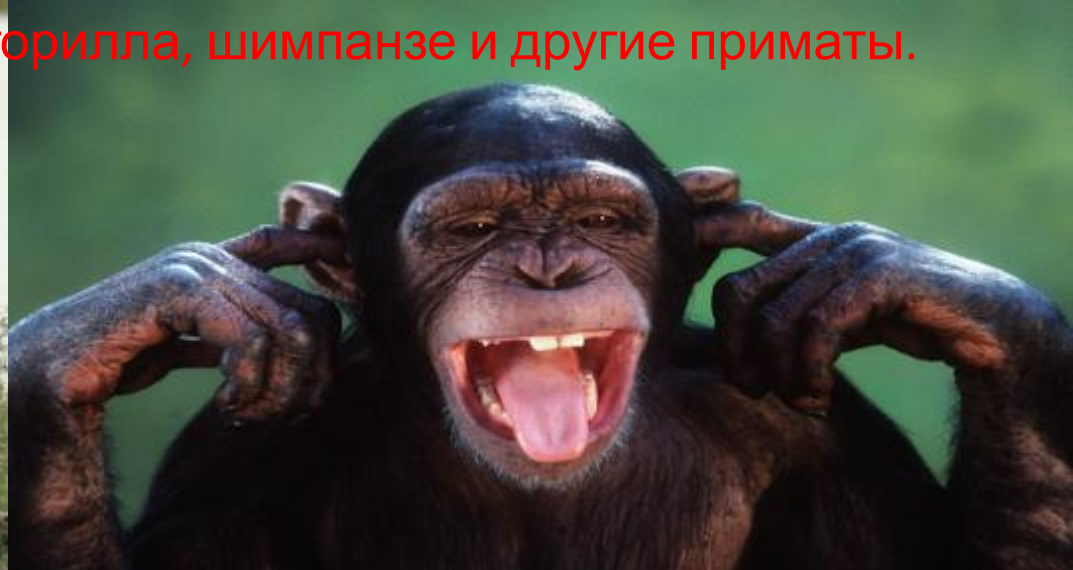
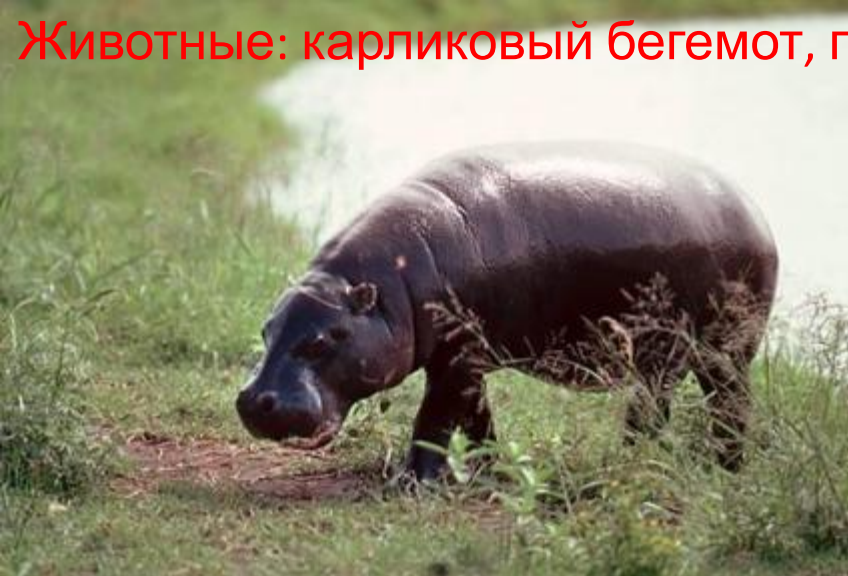


Тропический лес.

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.

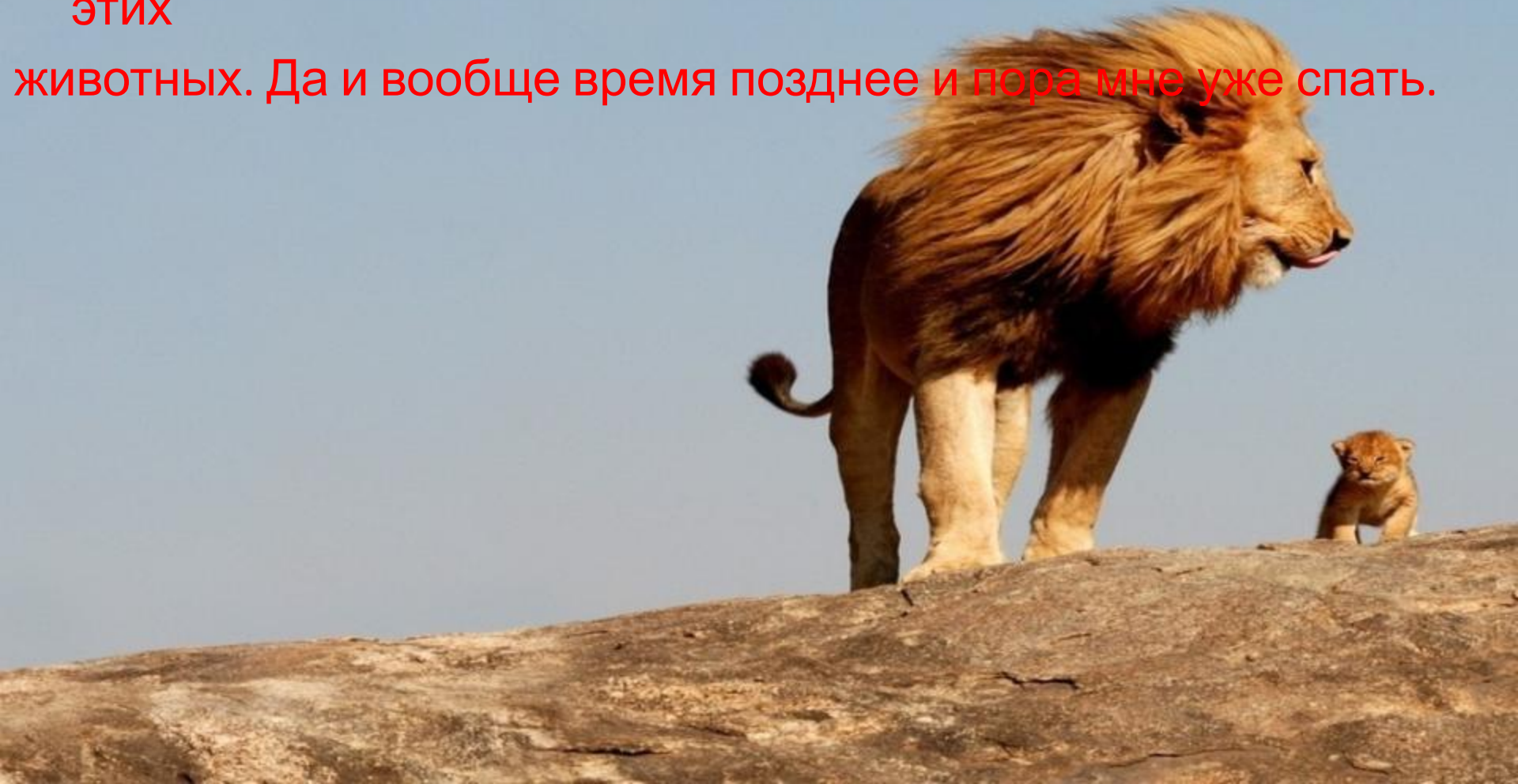


Жираф

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.



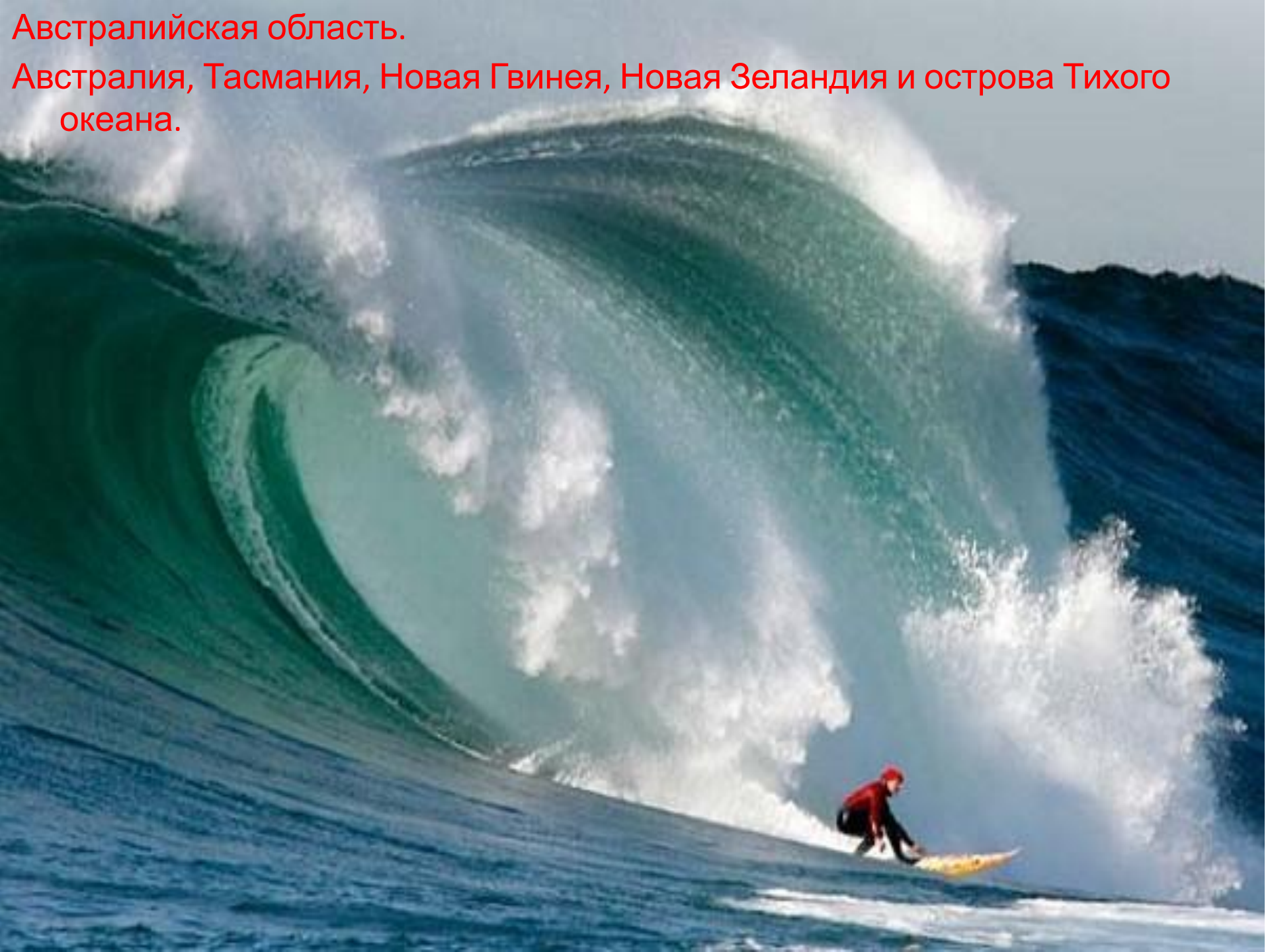
Животный мир Африканских пустынь немногочислен.

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



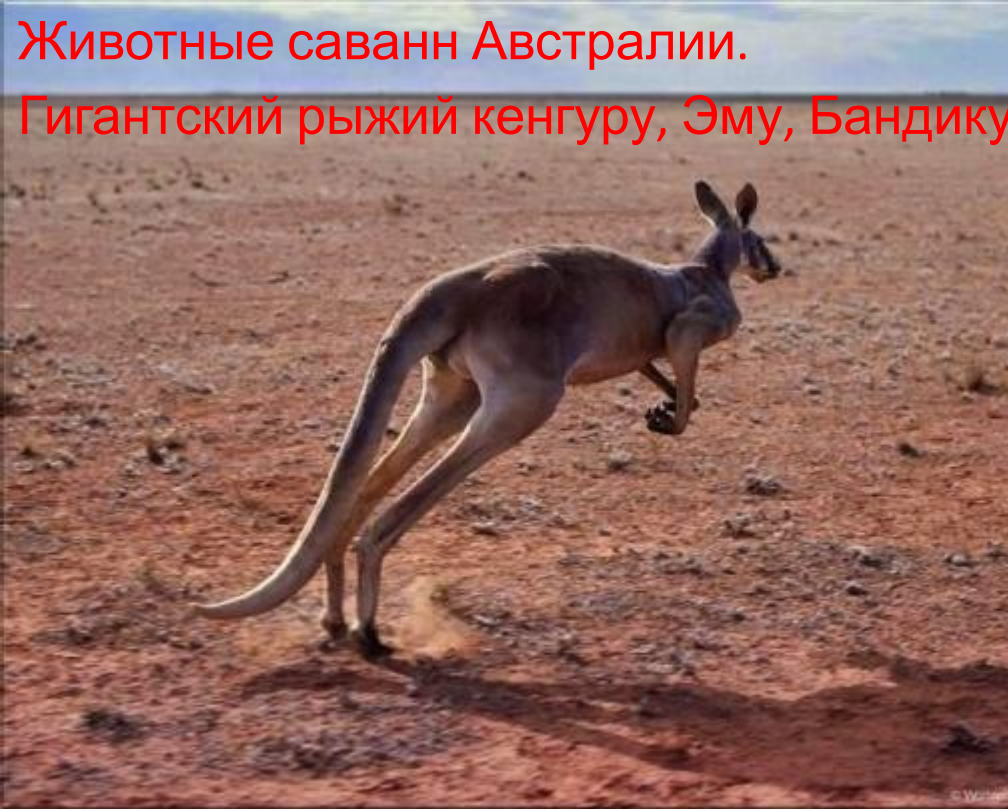
Саванна.

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.



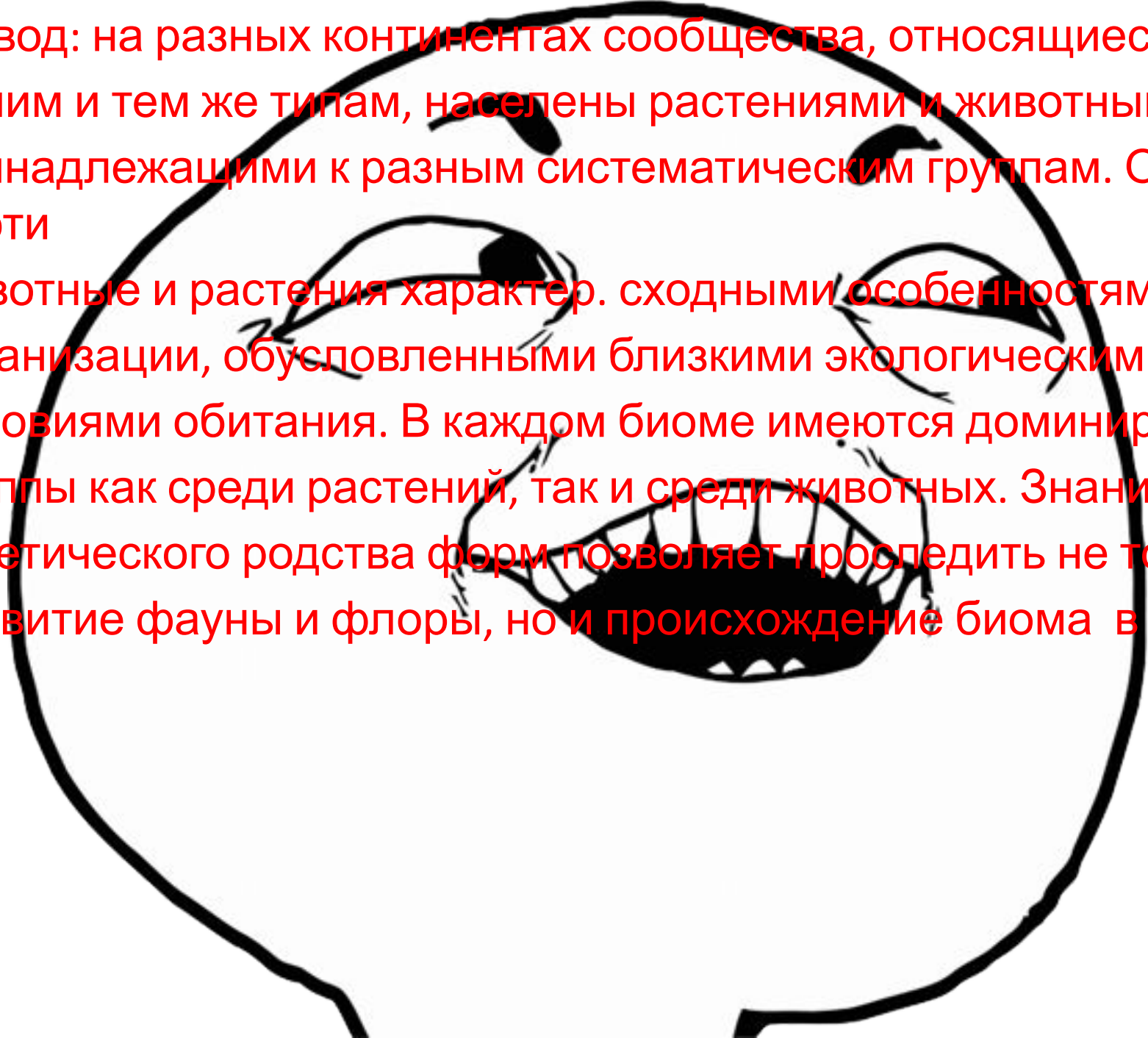
Летучая лисица.



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.