



Уральский  
федеральный  
университет

# Эфиопская область

Берняева Екатерина  
ИЕНиМ - 170606

Фауна Африки представляет собой древнюю настоящую материковую фауну, в значительной степени сохранившуюся в тропических, не затронутых оледенением территориях.



Двоякодышащие (*Dipnoi*)

Охватывает весь африканский материк к югу от Сахары, а также южную часть полуострова Аравии, остров Сокотру.



По рельефу Африка – это плоскогорье, значительно приподнятое над уровнем моря.



**Саванны** — пространства в субэкваториальном поясе, покрытые травяной растительностью с редко разбросанными деревьями и кустарниками.

Характеризуется насыщенностью биотопов и обилием крупных травоядных зверей (например, антилоп).

Обилие копытных, в свою очередь, обуславливает обилие крупных хищных зверей.



*Antilopinae*



*Procavia capensis*



*Orycteropus afer*



*Struthio camelus*

Наиболее характерные черты области: эндемичные отряды млекопитающих представлены даманами и трубкозубами, а птицы – африканскими страусами



*Chrysochloridae*



*Lutra*



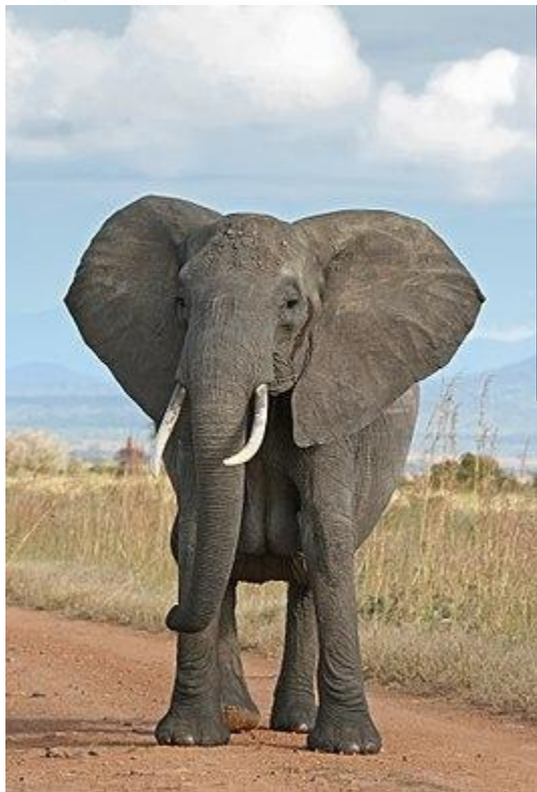
*Macroscelididae*



*Pedetes capensis*



*Heterocephalus glaber*



*Elephantidae*



*Prosimiae*



*Cercopithecus*



*Hyaenidae*

## Насекомые



*Isoptera*



*Theraphosidae*



*Glossina*



*Tenebrionidae*



*Scarabaeus*



*Goliathus*

# РЫБЫ



*Ziphiidae*

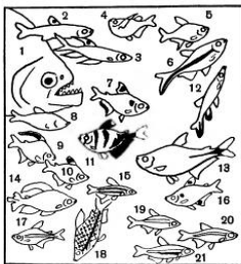


Таблица 11. Харациновые:

- 1 — пирания (*Serrasalmo niger*);
- 2 — форелевая котлетка (*Copeina guttata*);
- 3 — копинка Арнольда (*C. arnoldi*);
- 4 — карнегелла (*Carnegiella strigata*);
- 5 — пульхрипинис (*Hypessobrycon pulchripinnus*);
- 6 — обликва (*Thayeria obliqua*);
- 7 — серпа (*Hypessobrycon serpa*);
- 8 — анопихт (*Anoptichthys Jordan*);
- 9, 10 — орнатус (*Hypessobrycon ornatus*);
- 11 — тернеция (*Gymnocymbus ternetzi*);
- 12 — пещиобрион (*Poecilobrycon eques*);
- 13 — тетрадонтер (*Hemigrammus caudovittatus*);
- 14 — фенакограммус (*Phenacogrammus interruptus*);
- 15 — нанностом, или малорот (*Nannostomus marginatus*);
- 16 — тристаля (*Pristella trilineata*);
- 17 — эритрозонус (*Hemigrammus erythrozonus*);
- 18 — хилозу (*Chilodus punctatus*);
- 19 — красный неон (*Hypessobrycon cardinalis*);
- 20 — неон (*H. innesi*);
- 21 — черный неон (*Cheirodon herbertaxelrodi*).



*Polypteridae*



*Protopterus*



*Characidae*

# Земноводны



*Xenopus*



*Rhacophoridae*



*Ranidae*



*Conraua goliath*

## Пресмыкающиеся



семейство *Testudinidae*



*Scincidae*



*Varanus komodoensis*



*Chamaeleonidae*

67 семейств





*Nectariniidae*

Млекопитающие



*Potamogalinae*



*Macroscelidea*



*Microchiroptera*



*Pholidota*



*Anomaluridae*



*Procavia capensis*



*Loxodonta*



*Hippopotamus amphibius*



*Phacochoerus africanus*



*Bovidae*

*Giraffa camelopardalis*



*Connochaetes*



*Okapia johnstoni*



*Diceros bicornis*



*Equus grevyi*



*Civettictis civetta*



*Proteles cristatus*



*Panthera leo*



*Vulpes zerda*

МАРТЫШКА ВОЛЬФА

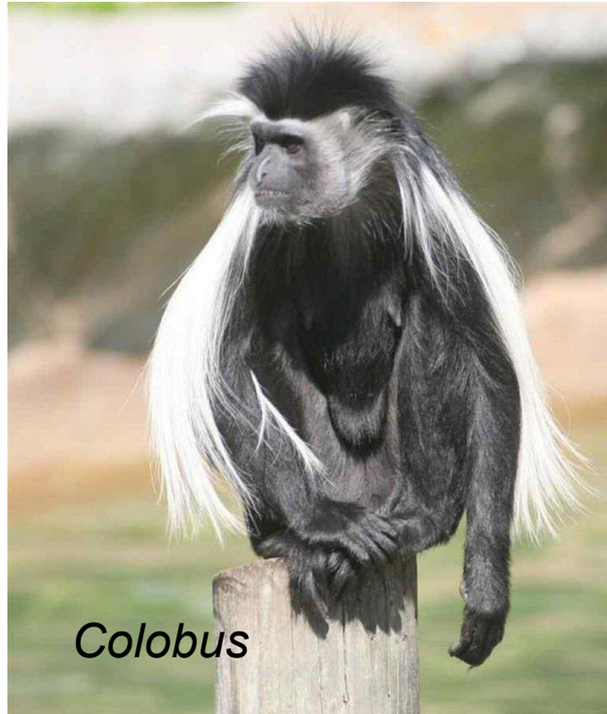


I ❤️ hotel YALTA-INTOURIST \*\*\*\*

*Papio*



*Colobus*





## Восточноафриканская подобласть

характеризуется разнообразием и обилием копытных млекопитающих – антилоп, жирафов, слонов, носорогов, бегемотов, жирафов, зебр.

## Западноафриканская подобласть

охватывает побережье Гвинейского залива и бассейн Конго, расположенные в экваториальном климатическом поясе.

Для подобласти эндемичны: шимпанзе и горилла (человекообразные обезьяны), род лемуров маки, выдровая землеройка, 3 рода виверр, карликовый бегемот, жираф окапи, оленьки и др

## Южноафриканская подобласть

характеризуется из млекопитающих эндемичными долгоногами и златокротами, имеющими ороговевший слой кожи на мордочке и светлую окраску шерсти. В подобласти встречаются также узкоротые роющие лягушки, у которых нет водной стадии головастика и которые даже не могут плавать



## Список литературы:

1. В.И. Машкин, Зоогеография. – Москва 2006
2. <https://natur-israel.livejournal.com/668122.html>
3. <http://simple-fauna.ru/wild-animals/afrikanskij-slon>
4. <http://animalbox.ru/animals/afrikanskaya-civetta>
5. <http://www.myshared.ru/slide/1300767/>

Спасибо за внимание