

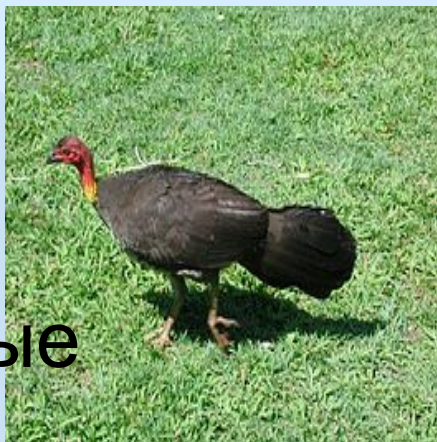
Отряды птиц: Куруобразные и Стрижеобразные



Семейства курообразных

1. Большегоны

1



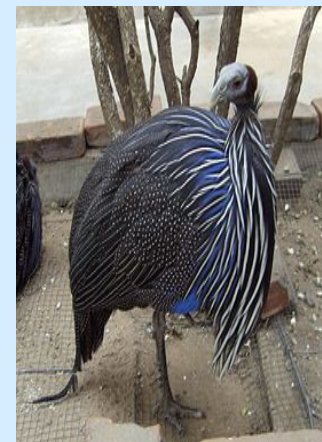
2. Краксы

2



3. Цесаровые

3



4. Зубчатоклювые
куропатки

4



5. Фазановые

5



Все представители данного отряда составляют 283 вида.

Строение

Телосложение их плотное, голова небольшая, шея короткая, клюв короткий, сильный, слегка выпуклый, приспособленный для добывания грубого, преимущественно растительного корма с поверхности земли или с древесно-кустарниковой растительности. Крылья короткие и широкие, облегчающие быстрый вертикальный подъём, что часто бывает важно для наземных птиц.



Место обитания

- Куриные населяют разнообразные ландшафты, встречаясь в тундре, лесу и степи. Живут они как на равнинах, так и в горах, поднимаясь высоко в альпийском поясе.

Большинство представителей этого отряда ведут наземный образ жизни.

Распространены куриные чрезвычайно широко, почти по всему земному шару, за исключением Антарктики, крайних северных островов Евразии и Америки, южной части Южной Америки и

Аравии.



Размножение



- Некоторые виды образуют пары. В этом случае заботу о потомстве разделяют оба родителя. Брачный период характеризуется групповыми токами. Большинство куриных гнездится на земле. Гнезда весьма примитивны, в виде небольшого углубления в почве, выложенного редкими стебельками, а по мере насиживания и пером птицы. Как правило, у куриных одна кладка в году, но в отдельных южных районах области распространения предполагают наличие двух кладок.

Яйца

- Яйца мелкие, но количество их в кладке в общем большое, от 4 до 25 яиц. Окраска яиц белая или пестрая. Продолжительность насиживания у куриных от 12 до 30 дней. Птенцы вылупляются одетые пухом и у одних видов покидают гнездо, как только обсохнут, у других — через сутки и более.



В развитии птенцов характерно то, что у них очень рано отрастают перья, в результате чего ещё не оперенные птенцы могут перепархивать, а затем и более уверенно летать. Куриные имеют одну полную линьку в году, протекающую после окончания периода размножения осенью.

Питание

- Питаются куриные преимущественно растительной пищей, которую разыскивают на земле. Животные корма являются дополнительными. Правда, в кормовом рационе молодых они занимают значительное место. Состав кормов у разных видов весьма разнообразен и резко меняется по сезонам.



Значение

- Хозяйственное значение куриных весьма большое. Благодаря вкусному мясу они являются наиболее популярным объектом массовой спортивной охоты.
- Многие куриные истребляют вредных для сельского хозяйства насекомых, принося тем самым значительную пользу.
- Куры, индейки, цесарки составляют основу такой важной отрасли сельского хозяйства, как птицеводство.



Интересные породы кур - Арокана

- ⦿ Помесь двух южноамериканских пород, одна из которых несет голубые яйца, другая - коричневые. В результате куры породы Арокана могут нести коричневые, шоколадного цвета, желтоватые, зеленоватые, голубые, белые, и красноватые (как после окраски луковой шелухой) яйца. Сама курица в



еобычно.



Интересные породы кур – Амерокана (американа)

- Результат скрещивания Ароканы с другими породами, в результате чего порода стала более устойчивой к холодам, а яйценоскость повысилась. Выглядит Амерокана несколько иначе



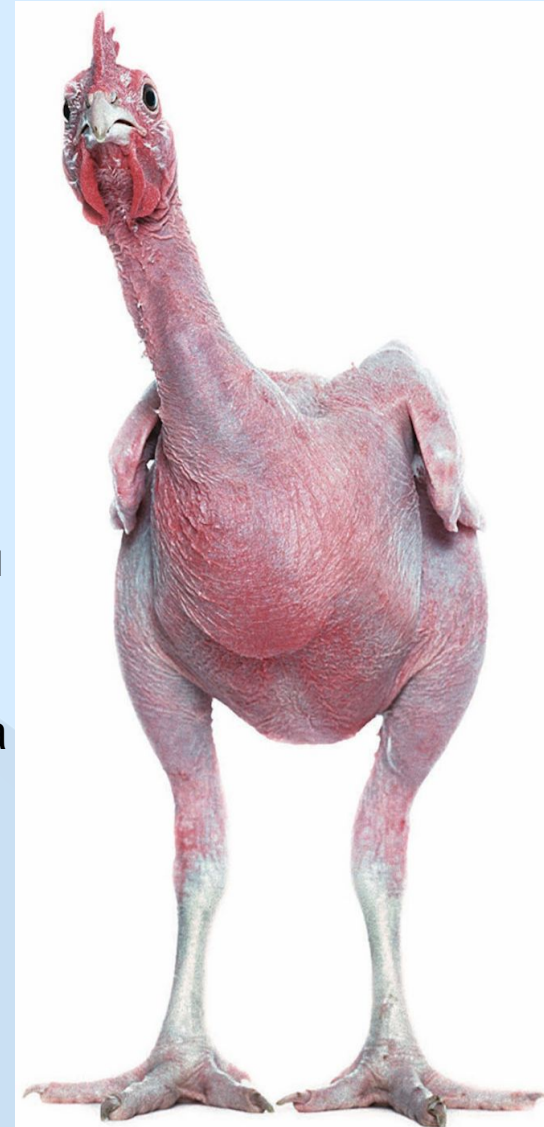
Интересные породы кур - Шелковые куры

- Впервые эти куры упоминаются Аристотелем (384-322 гг. до н. э.) как «курица с шерстью кошки».
- На Запад шелковые куры попали предположительно через Великий шёлковый путь. В 1874 году стандарт был официально признан в Северной Америке. За время распространения породы о ней сочинили множество мифов. Например, первые голландские заводчики рассказывали покупателям, что это помесь курицы и кролика. А многие обыватели считали, что это курица с настоящим мехом млекопитающего.



Интересные породы кур – Лысые куры

- Практичные селекционеры вывели в Израиле новую породу кур, у которых нет ни пуха, ни перьев. Принадлежит это достижение профессору Авиغدору Коханеру, работающему в Еврейском университете на факультете сельскохозяйственной генетики. Затратив четверть века на генетические опыты, он вывел кур без перьев. Были возмущения со стороны гринписа, но профессор аргументировал необходимость такой домашней птицы израильской жарой, при которой летом тысячи птиц гибнут на фермах в районах пустыни. Мясные куры едят много, поэтому им значительно жарче, чем обыкновенным. Их собственная температура – 42 градуса, снаружи в это время года несколько не меньше. При отсутствии мощных кондиционеров, покров из перьев и пуха только способствует перегреву. Раввины, однако, намекают на то, что эта курятина не совсем кошерная.



Вопросы

1. На какие семейства делится отряд курообразные?
2. Каким птицам этого отряда, которой свойствен дальний перелет?
3. В каких природных зонах встречаются курообразные?
4. Для добывания какого корма приспособлен клюв?
5. Каков внешний вид курообразных?
6. Какого цвета яйца у Ароканы?
7. Кто вывел лысых кур?

Отряд Стрижеобразные





Стрижеобразные (420 видов)



Стрижи



**Колибри
340
ВИДОВ**

**Стрижи
82 вида**

**Хохлатые
стрижи**



ВНЕШНЕЕ СТРОЕНИЕ

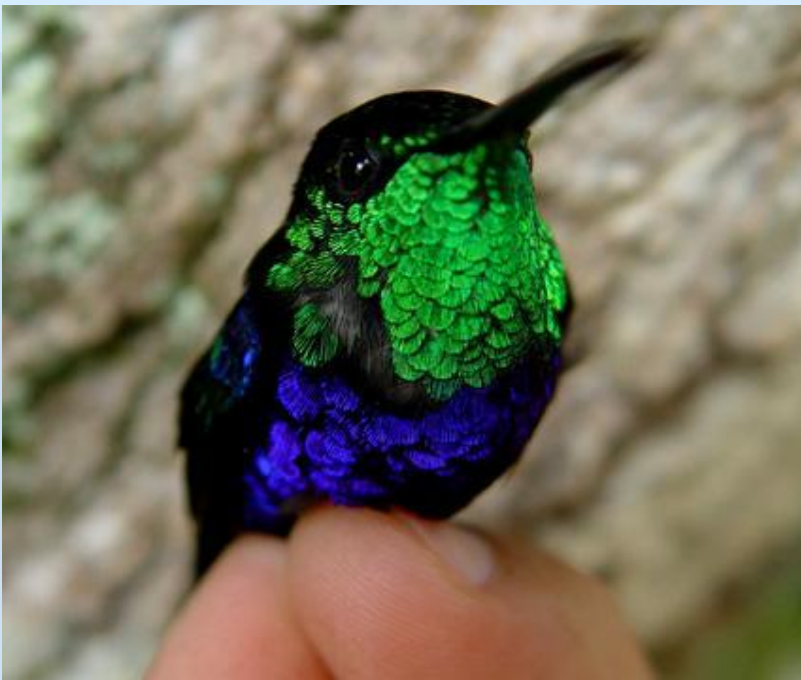


Характеризуются короткой шеей, широкой головой с очень коротким и низким клювом, сжатым на кончике с боков, длинными саблеобразными крыльями, у которых первое или второе из главных маховых перьев длиннее других, и коротким, десятиперым, вырезанным хвостом. Большие маховые перья искривлены и заострены на концах. Коротких малых маховых перьев 7 или 8. Ноги и пальцы, оканчивающиеся острыми искривленными когтями, очень коротки. Замечательно также сильное развитие, в особенности в периоде гнездования, слюнных желез, вырабатывающих липкую, отвердевающую на воздухе слюну, которая служит цементом при постройке гнезд. У некоторых, как у саланганы, она образует единственный или по крайней мере главный материал для постройки.

Жизнедеятельность



Все стрижеобразные отличаются быстрым, искусным и очень выносливым полетом. На землю спускаются в крайних случаях, так как ходить на своих коротких и слабых ногах не в состоянии. Они проводят жизнь в полете, некоторые виды могут даже спать на лету, а некоторые пьют и купаются в полете. Для отдыха прицепляются к отвесным скалам или стволам деревьев, по которым могут лазать, цепляясь своими острыми когтями и опираясь на пятку, а иногда и на хвост. Стрижеобразные умеренного пояса относятся к перелетным птицам. Большинство видов живет в горах, некоторые - в лесах или в городах. Многие держатся всегда стаями и гнездуют колониями. Питаются насекомыми, колибри – цветочным нектаром.



Отряд стрижеобразных включает большое количество видов маленьких и даже крошечных птиц. Некоторые виды весят всего 1,6 г, некоторые 50 г и больше. В отряде соседствуют друг с другом однообразно окрашенные темного цвета стрижи и исключительно яркие колибри.



Размножение и гнездование



Гнезда устраиваются обыкновенно в щелях и углублениях скал. Виды, живущие в городах, гнездятся в щелях под крышами высоких зданий. Гнезда в большинстве случаев представляют беспорядочную кучку из стеблей растений и перьев, более или менее склеенных между собою слюною. Кладка (обыкновенно один раз в год) состоит из одного или немногих, большею частью матово-белых, более или менее эллипсоидных яиц, насиживаемых одною самкою. Птенцы вылупляются слепыми, родители кормят их, пока птенцы не начнут летать. Стрижеобразные - перелётные птицы и одними из первых начинают миграцию на юг.

Спасибо за
внимание!

