Характерные особенности отряда Журавлеобразные



ac



Семейство: Aramidae = Арамы, пастушковые

журавли

Семейство: Gruidae = Журавли, журавлиные

Семейство: Psophiidae = Трубачи, агами

Семейство: Rallidae = Пастушковые

Семейство: <u>StruthOtides = Дрофы</u>

Семейство: Rhynocheti = Кагу

Семейство: Cariamae = Сериемы

Семейство: <u>Eurypygae = Солнечные цапли</u>

Семейство: Heliornithes = Лапчатоноги

Семейство: Pedionomi = Странники

Семейство: <u>Turnices = Трехперстки</u>

Семейство: Mesitornithes (Mesoenades) = Меситы,

пастушковые куропатки

Очень разнородная группа птиц. Размеры от мелких до крупных;



до 12-16 кг (некоторые журавли, дрофы); длина от 12 до 120-176 CM; Населяют околоводные биотопы и сухие открытые пространства, немногие связаны с лесной растительностью.

Среди Журавлеобразных нет

настоящих древесных и м

птиц.

Большинство видов моногамны, гнездятся на земле, не образуют колоний. Птенцы выводкового,

реже полувыводковог

типа.

Питание разнообразно, многие группы всеядны, часть ведет сумеречный и ночной образ





Общие морфологические черты.

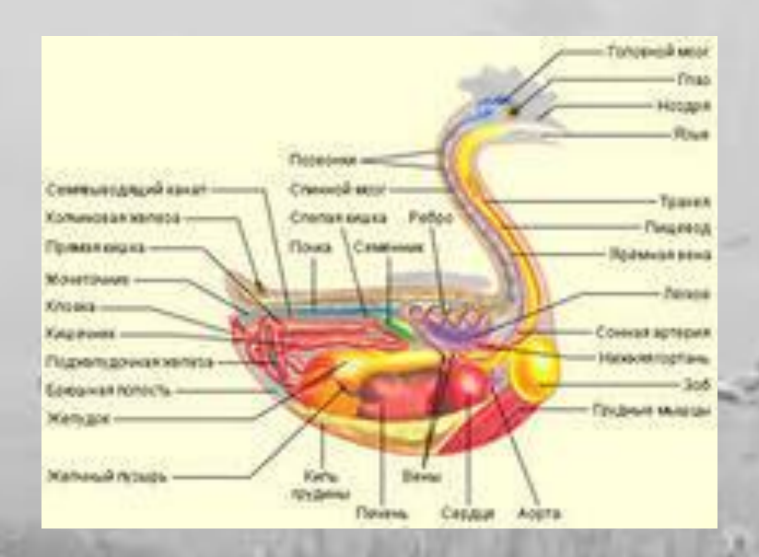
Клюв обычно сжат с боко имеет сквозные ноздри, его форма — от конусообразной до удлиненной.

Череп, схизогнатический, функционирующих базиптеригоидных сочи Шейных позвонков 15-2



Ноги длинные, реже средней длины, нижняя часть голени не оперена. Зоба нет, но пищевод сильно растяжим, Мускульный желудок имеет мощные стенки и прочную кутикулу,

Слепые кишки всегда функционируют, хотя и бывают разной длины, есть желчный пузырь. Гортань трахеобронхиального типа.



Контурные перья обычно несут побочный стержень, у большинства групп копчиковая железа оперена. Первостепенных маховых 10-11, рулевых 4-10 пар.



Журавлеобразные представляют собой одну из самых древних генеалогических групп современных птиц.

Существует большая вероятность, что они пережили катастрофу, произошедшую во времена мелового и третичного периодов 65 миллионов лет назад.

Примечательной особенностью нескольких групп Журавлеобразные является то, что неспособность летать у них развивалась эволюционно намного быстрее, чем у большинства других птиц. Около одной трети вымерших семейств были, по крайней мере, частично нелетающими.

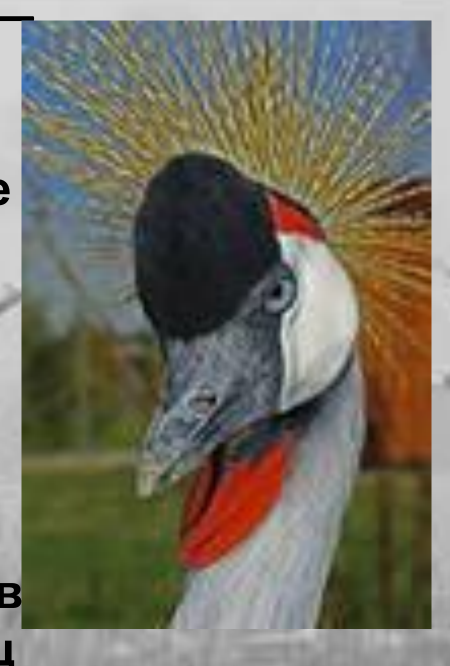
Журавлеобразные распространены по всему миру, исключая арктические и антарктические районы. В фауне России представлены 23 вида, относящиеся к трём или четырём семействам. В

Красную кни

видов.



Журавлеобразные древняя группа, по целому ряду признаков наиболее близкая ржанкообразным. Эта близость признается как морфологами, так биохимиками. Журавлеобразных в системе класса птиц



Гипотеза происхождения

Журавлеобразные произошли не от околоводных, а, напротив, от лесных птиц, гнездящихся на деревьях. Наиболее ранние ископаемые остатки представителей отряда найдены в раннеэоценовых отложениях возраста примерно 50 млн. лет.

Однако нет сомнений в том, что группа стала самостоятельной еще в позднем мелу (по биохимическим данным — 86 млн. лет назад). Центр возникновения группы неясен, вероятно, это один из южных материков. Только в ископаемом состоянии известно множество семейств (до 15).

Журавлеобразные испытали бурную радиацию и расцвет в раннем кайнозое, сейчас же сохранились в виде нескольких реликтовых групп, связанных дальним родством. Темпы вымирания журавлеобразных по естественным причинам и в результате вмешательства человека — самые высокие среди птиц.



Лишь пастушковые продолжают доминировать в некоторых специфических экологических нишах и сохранять относительно высокий уровень разнообразия, их больше (33 рода, 133 вида), чем всех остальных журавлеобразных вместе взятых (26 родов, 54 вида).

Почти 50 видов журавлеобразных находятся в угрожаемом состоянии, глобально редки, занесены в Красную книгу МСОП.

Большинство видов и родов журавлеобразных имеют ограниченные ареалы в тропиках, в умеренных широтах видовой состав небогат.

Древние ископаемые птицы: Диатрима. Гесперорнис и ихтиорнис

Класс: Aves = Птицы

Отряд: Gruiformes = Журавли,

журавлеобразные

Подотряд: Cariamae = Сериемы

Род: Diatryma † = Диатрима

Род: Phororhacos † = Фороракос

Семейство: Cariamidae = Сериемы,

сериемовые, кариамовые

Род: Cariama Brisson, 1760 = Сериемы,

кариамы

Вид: Cariama cristata (Linnaeus, 1758) = Хохла

[красноногая] сериема [кариама]

Род: Chunga Hartlaub, 1860 = Сериемы

Вид: Chunga burmeisteri (Hartlaub, 1860) =

Черноногая сериема, чунга

