***Таблица «Характеристика отрядов птиц»***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отряд | Представители | Местообитание  | Признаки (особенности) | Питание  | Тип развития птенцов |
| ***Аистообразные*** ***(118 видов)*** | Журавли, аисты, цапли, выпи | Распространены широко (кроме Арктики и Антарктики), чаще в тропиках и субтропиках. Сырые луга, болота и в прибрежных частях водоемов | Птицы крупных и средних размеров, с длинной шеей и длинными ногами. Гнездятся обычно колониями | Мелкая рыба, земноводные, моллюски | Птенцовый Гнездятся на деревьях, вблизи водоемов, в зарослях, до 6 яиц.  |
| ***Буревестникообразные******(81 вид)*** | Альбатросы, буревестники, океанники | Тихий океан, океанические острова, Арктика и Антарктика. Некоторые виды собираются для гнездования всего лишь на одном или нескольких островах, тогда как вне гнездового времени могут встречаться на обширной акватории многих морей. | Трубконосые - птицы (ноздри у них заключены в роговые трубочки), плотного телосложения, крылья длинные, иногда очень длинные; клюв средних размеров, кончается загнутым вниз крючком. Ноги или умеренной длины, или короткие. Хорошо развитая плавательная перепонка соединяет передние три пальца, задний палец свободен и слабо развит. | Различные визы рыб, планктон, различные морские животные | Птенцовые птицы.Откладывают по 1 – 2 яйца. Гнезда в скалах или в земле. |
| ***Воробьинообразные*** ***(более 5000*** ***видов)*** | Воробьи, жаворонки,ласточки, скворцы, вороны, сороки, дрозды, трясогузки | Самые различные, наиболее обычны в лесах, некоторые виды встречаются в городской местности. | В основном лесные птицы, имеют четырехпалые конечности (три пальца направлены вперед, один назад); в период гнездования живут парами, строят искусные гнезда. | Насекомоядные | Птенцовые птицы.Строят искусные гнезда, до 14 яиц  |
| ***Гагарообразные******(5 видов)*** | Чернозобая, белоклювая, краснозобая, темноклювая гагара | Обитают в Азии, Америке и на севере Европы. В период размножения гагары населяют тундру, лесотундру и лесную полосу Евразии и Северной Америки. По окончании размножения осенью покидают гнездовые места и, за исключением отдельных популяций, гнездящихся в южных районах ареала, перелетают зимовать главным образом на моря умеренной зоны. Типично водные птицы.  | Хорошо плавают и ныряют, плохо летают и ходят. Ноги отодвинуты почти назад. Три передних пальца соединены перепонкой. Шея длинная, клюв прямой, острый. Крылья короткие, острые, полёт тяжёлый. Окраска обоих полов одинакова. В период размножения живут парами в примитивных гнёздах.  | Питаются почти исключительно рыбой. |  Выводковые птицы.Чаще в кладке 2 яйца, высиживают по очереди. |
| ***Голубеобразные******(около 400*** ***видов)***  | Вяхирь, обыкновенная и большая горлицы, клинтух и сизый голубь | В тропиках и умеренных поясах. Древесные или наземные | Для голубей характерны вечерние и утренние вылеты на поля, где они находят много корма. В гнездовой период живут парами, в остальное время держатся обычно небольшими ста ями. | Зерноядные птицы, питаются семенами различных растений и ими же выкармливают птенцов. | Птенцовые птицы. Гнезда на деревьях, до 12 яиц  |
| ***Гусеобразные******(более 200*** ***видов)***  | Гуси, утки, лебеди | Обитают на открытых участках различных водоемов | Туловище широкое, широко расставленные конечности с хорошо развитыми перепонками между пальцами ног; имеют плотное оперение с развитым пухом, крупную копчиковую железу; края широкого клюва – с зубцами или с поперечными пластинками, образующими фильтровальный аппарат (клюв-цедилка). Хорошо ныряют, добывая пищу в воде или на дне водоема. | Черви, моллюски, рачки, насекомые, водоросли | Выводковые птицы.Гнезда на берегу, в дуплах, чужих норах, до 20 яиц.  |
| ***Дятлообразные******(около 400*** ***видов)***  | Большой и малый пестрые дятлы, зеленый дятел, черный дятел, или желна, вертишейка | Большинство – обитатели лесов. Наибольшее разнообразие в тропических лесах  | Острый, долотообразный клюв, длинный, острый, с зазубринами язык, упругие и загнутые в сторону опоры концы хвостковых перьев, ноги с двумя пальцами, направленными вперед, и двумя – назад, а также имеют другие признаки, способствующие питанию на стволах деревьев. Исключение составляет вертишейка, у которой прямой и слабый клюв, стержни хвоста не упругие. В отличие от других дятлов, вертишейка – перелетная птица. | Насекомоядные | Птенцовые птицы. Гнездятся в дуплах или норах  |
| ***Журавлеобразные******(около 210 видов)*** | Журавли, трёхперстки, агами, пастушки, солнечные цапли, сериемы, лапчатоноги, дрофы, авдотки | Птицы открытых пространств.Распространены по всему миру, исключая [арктические](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%80%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0) и [антарктические](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0) районы.  | Очень крупные птицы с высокими ногами и длинной шеей. Голова относительно небольшая, клюв длинный, острый, прямой. Крылья длинные и широкие. Тело несколько вытянуто и сжато с боков.  Имеют длинные ноги и шею Пальцев 4, из которых 3 направлены вперед и 1 назад, перепонок между ними нет. | Пища у журавлей главным образом растительная, но некоторые виды в большом количестве поедают и животные корма. Корм добывается на земле. | Выводковые птицы.Гнезда обычно на земле.  |
| **Казуарообразные** | 3 вида казуаров и эму  | Тропические леса Новой Гвинеи и Австралии  | Отряд бескилевых птиц.Трехпалые, крупные птицы, с недоразвитыми крыльями, голова ярко окрашена  | растительной пищей и некоторыми мелкими животными. | Выводковые птицы. Гнезда на земле, 3-7 яиц |
| ***Кивибразные******Включает одно семейство и три (по новейшим данным — пять)*** [***эндемичных***](http://traditio-ru.org/w/index.php?title=%D0%AD%D0%BD%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D0%BA&action=edit&redlink=1)[***новозеландских***](http://traditio-ru.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D0%97%D0%B5%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B8%D1%8F)[***вида***](http://traditio-ru.org/w/index.php?title=%D0%92%D0%B8%D0%B4_(%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F)&action=edit&redlink=1) ***киви, принадлежащих к одному*** [***роду***](http://traditio-ru.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D0%B4_%28%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%29). | Несколько видов киви | Обитает в сырых, вечнозеленых лесах Новой Зеландии | Нелетающие бескилевые птицы. Тело грушевидной формы, с маленькой [головой](http://traditio-ru.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0) и короткой [шеей](http://traditio-ru.org/w/index.php?title=%D0%A8%D0%B5%D1%8F&action=edit&redlink=1). Весят от 1,4 до 4 кг. Имеют сильные четырёхпалые ноги и длинный узкий [клюв](http://traditio-ru.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%BB%D1%8E%D0%B2&action=edit&redlink=1) с ноздрями на самом кончике, [крылья](http://traditio-ru.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D1%8B%D0%BB%D0%BE&action=edit&redlink=1) не развиты, хвост отсутствует, [перья](http://traditio-ru.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%BE&action=edit&redlink=1) больше, напоминают густую [шерсть](http://traditio-ru.org/wiki/%D0%A8%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D1%8C). Киви — ночные птицы, живущие преимущественно благодаря обонянию; [зрение](http://traditio-ru.org/wiki/%D0%97%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) очень слабое. | Н[асекомые](http://traditio-ru.org/wiki/%D0%9D%D0%B0%D1%81%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D1%8B%D0%B5), [моллюски](http://traditio-ru.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%BE%D0%BB%D0%BB%D1%8E%D1%81%D0%BA%D0%B8&action=edit&redlink=1), [земляные черви](http://traditio-ru.org/w/index.php?title=%D0%94%D0%BE%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%B2%D1%8B%D0%B5_%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B8&action=edit&redlink=1), опавшие [ягоды](http://traditio-ru.org/w/index.php?title=%D0%AF%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0&action=edit&redlink=1) и [плоды](http://traditio-ru.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%BB%D0%BE%D0%B4&action=edit&redlink=1). | Птенцовые птицы. Гнездо в норе или под корнями дерева одно [яйцо](http://traditio-ru.org/w/index.php?title=%D0%AF%D0%B9%D1%86%D0%BE&action=edit&redlink=1), реже — два |
| ***Козодоеобразные******(23рода с 93 видами)*** | Разделяется на два подотряда. Подотряд гуахаро, или жиряки, и подотряд собственно козодоев, включающий четыре семейства: лягушкороты, исполинские козодои, совиные козодои и настоящие козодои. Всего в отряде 23 рода с 93 видами. | Распространены преимущественно в тропических и субтропических областях земного шара.  | Крылья длинные и заострённые, с 10, реже с 11 маховыми перьями. Хвост также длинный, с 6 парами рулевых перьев, лапы короткие, по земле передвигаются большей частью медленно, неуклюжими прыжками, короткий и очень широкий клюв со специальным приспособлением по углам разреза рта — к добыче насекомых в ночное время на лету | Насекомоядные | Птенцовые птицы.Откладывает 1-4 яйца, |
| ***Колибриобразные******(330 видов)*** | Белогорлый колибри, Колибри Анны, рубиновогорлый колибри,  | Все виды колибри живут исключительно в лесах Южной и Центральной Америки, в Северной Америке они встречаются только в южной ее части. Ареал некоторых видов может быть очень ограниченным (такие виды называют эндемиками). | Это самые крошечные птицы и одни из самых мелких позвоночных животных вообще. Длина большинства видов укладывается в пару сантиметров, вес 2-4 г, даже самый крупный вид — гигантский колибри — имеет длину 20 см, из которых половину составляет хвост Пропорции тела у колибри напоминают воробьиных птиц: среднего размера голова, короткая шея, довольно длинные крылья, лапки у них короткие и очень слабые. Они могут сидеть на ветках, обхватив их лапами, а по земле передвигаться не могут. большую часть жизни они [проводят](http://220-volt.ru/) в полете.  | Питаются эти птицы исключительно нектаром и пыльцой растений. Эти корма богаты углеводами, но бедны белком. Чтобы восполнить потребность в белке колибри поедают мелких насекомых. | Птенцовые птицы. Самка откладывает 2 крошечных яйца (вес яйца самого мелкого вида составляет 2 мг!) и насиживает их 16-18 дней. |
| ***Кукушкообразные******(147 видов)***  | Обычная кукушка, гоацины  | Распространены широко, особенно боль-шое многообразие в тропических лесах.  | Ноги у наземных длинные, приспо-собленные к быстром бегу, у древесных короткие. Многие хорошо летают  | Насекомоядные | Птенцовые птицы. Свойственен гнездовой паразитизм (для 80 видов)  |
| ***Курообразные*** ***(283 вида)***  | Рябчики, тетерева, перепела, куропатки, глухари, фазаны, дикие банкивские и домашние куры, индейки | Леса, степи, пустыни | Имеют короткие закругленные крылья (летают тяжело), сильные ноги, приспособленные к разгребанию почвы или лесной подстилки при добывании корма, четырехпалые с большими когтями, имеют густое оперение, короткие и широкие крылья, обеспечивающие стремительный взлет и непродолжительные полет; клюв относительно большой. | Взрослые птицы – растительноядны, птенцы питаются преимущественно насекомыми, червями и другими беспозвоночными. | Выводковые птицы. Гнезда на земле в углублениях до 20 яиц  |
| ***Нандуобразные*** | Нанду обыкновенный и длинноклювый | Южная Америка | Нелетающие, рулевых перьев нет, мелкие перья покрывают шею и голову  | - всеядные птицы и питаются широколистными растениями, семенами, фруктами, корнями, насекомыми и мелкими позвоночными.. | Выводковые птицы.Гнезда на земле, до 40 яиц |
| ***Пеликанообразные*** | Фрегаты, фаэтоны, бакланы, олуши, змеешейки | Распространены по всему свету, кроме полярных областей, в основном это океанические побережья материков и архипелагов.  | (Веслоногие). Крупные пресноводные, частью морские птицы с очень короткими ногами, на которых все 4 пальца соединены широкой плавательной перепонкой. Большой палец обращён внутрь. Клюв длинный с кожистым мешком. Моногамны. | Питаются исключительно рыбой | Птенцовые птицы.Откладывает от 2 до 4 яиц |
| ***Пингвинообразные******15-17 видов***  | Императорский пингвин, малый, адели  | Антарктида, острова и побережье южного полушария | Крылья узкие, непригодные к полету, на лапах есть плавательные перепонки, ноги отнесены назад, скелет тяжелый, перьевой покров очень густой.  Птицы хорошо плавают и ныряют с помощью передних конечностей, преобразованных в ласты. На грудине хорошо развит киль. На суше держат тело вертикально. Перья плотно налегают друг на друга, что препятствует их раздуванию ветром и проникновению воды. Подкожные отложения жира способствуют теплозащите. | Кормятся в морс рыбой, моллюсками, ракообразными. | Выводковые птицы. Гнезда колониями на берегу, 1-2 яйца. Пары сохраняются несколько [лет](http://letu.ru/). |
| ***Поганкообразные******(20 видов)*** | Семейства: Поганковые, Белоголовые поганки, Западные поганки, Малые поганки, Пестроклювые поганки, Ролландии  | Рраспространены на всех континентах, кроме Антарктиды. Они живут в тропических, умеренных и субполярных регионах. Только лишь красношейная поганка встречается севернее северного полярного круга; далёкие заполярные регионы поганковые, в отличие от гагар, не освоили. Ареалы некоторых видов поганковых ограничены отдельными островами, такими как Мадагаскар или Новая Зеландия. | Сильные короткие ноги отнесены далеко назад относительно туловища, они помогают поганковым хорошо плавать и нырять. Пальцы ног не соединены перепонками, а оторочены с боков жёсткими кожными, до сантиметра шириной лопастями, не менее удобными для гребли. При этом три пальца направлены вперёд, а четвёртый - назад. Ноги весьма эффективно работают сзади, образуя подобие корабельного винта. | Питаются рыбой, членистоногими, насекомыми и мелкими ракообразными. | Выводковые птицы. После вылупления птенцы могут сразу же плавать |
| ***Попугаеобразные******(до 350 видов)*** | Какаду, жако, ара, лори | Населяют субтропики и тропики, наиболее многочисленны в Австралийской фаунистической области (вероятный центр возникновения отряда). Распространены также в юго-восточной Азии, Индии, Западной Африке, Южной Америке и Центральной Америке. | Яркое оперение. Самым характерным признаком отряда является клюв, высота которого при основании больше чем вдвое превосходит его ширину, а иногда превосходит и длину.   Ноги довольно короткие, толстые, оперены до пятки. 1-й и 4-й пальцы на лапах повёрнуты назад, так что попугаи не только хорошо охватывают лапами ветки, но могут подносить лапой пищу к клюву. Когти сильно изогнуты, но довольно слабы.  Крылья большие, заострённые |  | Птенцовые птицы.. В кладке 1-12 (чаще 2-5) яиц.  |
| Птицы-мыши, мышанки(6 видов) | Бурокрылая, белоголовая, красноспинная, белоспинная, синешапочная, краснолицая | Распространены по всей Африке к югу от Сахары, обитают в саваннах, буше, разреженных лесах, в горы поднимаются до 2500 м. Активно осваивают городские парки и скверы, на плантациях и в плодовых садах считаются вредителями | Древесные и кустарниковые птицы, хорошо лазающие по ветвям, плохо летающие; крылья короткие и широкие, оперение рыхлое, мягкое; строение лап указывает на глубокую адаптацию к лазанью, а строение челюстного аппарата и пищеварительной системы - к потреблению сочного калорийного корма. Лапы короткие, с острыми когтями, | Мясистые плоды и листья, бутоны, почки, цветочный нектар. Дополнительно используют животный корм - ловят насекомых, изредка разоряют гнезда мелких птиц.  |  |
| ***Ракшеобразные******(6 семейств)*** | Земляные ракши, зимородковые, сизоворонковые, куроловые, шурковые, момотовые, тодиевые | . Обитатели различных ландшафтов, некоторые виды встречаются на территории России, но в основном обитают в тропических и субтропических лесах. | Яркое, пестрое оперение | Насекомоядные | Птенцовые птицы.. Откладывают от 2 до 10 яиц.  |
| ***Ржанкообразные*** | Вальдшнеп, чибис, зуек, перевозчик и другие кулики. | Живут на заболоченных местах, по побережьям рек и других водоемов. | Мелкие и средней величины птицы, с длинными ногами и тонким, длинным клювом. | Питаются в основном беспозвоночными животными | Выводковые птицы |
| ***Совообразные******(более 220 видов)*** | Филин, сыч, сипуха, сова-сплюшка, неясыть | Ночные хищники. Живут в лесных массивах, иногда вблизи людей | Ночные хищные птицы, с крепкими загнутыми клювами и острыми когтями, чутким слухом и острым зрением, имеют рыхлое и мягкое оперение, позволяющее летать бесшумно | мелкие млекопитающие, птицы или летучие мыши, есть насекомоядные и рыбоядные виды. Растительные корма играют в рационе ничтожную роль | Птенцовые птицы. Гнезда на деревьях, дуплах, до10 яиц  |
| **Соколообразные****(270 видов)** | Соколы, ястребы, коршуны, орлы | Живут в лесах, горах, на равнинах. Повсеместно, кроме Антарктиды.  | Дневные хищные птицы с сильными ногами с острыми загнутыми когтями, загнутый крючком клюв, острое зрение; крылья либо узкие, острые, способствующие быстрому полету, широкие, позволяющие парить в воздухе в поисках добычи. | Питаются в основном различными птицами и млекопитающими. | Птенцовые птицы. Гнезда на деревьях, дуплах, на скалах, на земле, 1-2 или 5-7 яиц |
| ***Страусообразные***  | Африканский страус | Птицы степей и пустынь.Восточная и Южная Африка  | Крупные птицы; имеют слабые, непригодные для полета крылья и сильные ноги; на грудине отсутствует киль, маховые перья не имеют плотных опахал. Не могут летать, крылья используют как парус при попутном ветре и в качестве руля при резких поворотах; быстрому бегу способствует сокращение числа пальце на ногах до двух. Живут стадами.  | Питаются семенами растений, насекомыми, ящерицами | Выводковые птицы. Гнезда в песке, до 30 яиц. |
|  ***Стрижеобразные*** ***(около 390 видов)*** | Черный и белопоясничный стриж; ласточки (деревенская, или касатка, городская, или воронок, береговая) | Птицы открытых воздушных пространств. Большую часть жизни проводят в воздухе | Имеют длинные, узкие крылья, , сильно развитые грудные мышцы, выемчатый хвост – руль при полете Ловят насекомых на лету широко раскрывающимся ртом, по краям которого располагаются увеличивающие его щетинки. Ноги короткие и при полете плотно приживаются к телу. | Различные виды насекомых | Птенцовые птицы. Гнездятся по обрывам берегов, под крышами домов  |
| ***Тинамуобразные*** ***(47 видов)***  |  | Леса и степи Южной и Центральной Америки | Тонкая шея, слегка вытянутая голова, Сильные ноги средней длины, с тремя пальцами, направленными вперёд и одним назад. С их помощью тинаму в состоянии довольно быстро бегать (похожи на куропаток). | Всеядны: растительная пищей любого вида, небольшие беспозвоночные животные, такие как муравьи, термиты, жуки, саранча, личинки насекомых, улитки и дождевые черви. Наиболее крупные виды питаются небольшими позвоночными: ящерицами, лягушками и мышами | Выводковые птицы.Спустя несколько часов после вылупления они в состоянии самостоятельно бегать и есть |
| ***Трогонообразные*** ***(40 видов)*** | Африканские, Зондские, Ушастые, Азиатские и др. трогоны | Обитают в тропических и субтропических лесах трёх частей света: Америки (от южных границ Техаса и Аризоны до Аргентины), Азии (Южная и Юго-Восточная Азия), Африки (к югу от Сахары, но без южной оконечности материка). Встречаются как в жарких долинах, так и в прохладных поясах высоких гор. Некоторые виды проникают в культурный ландшафт: гнездятся на кофейных плантациях. | Яркое оперение, крылья короткие и закруглённые, хвост длинный, клюв короткий и широкий, лапки слабые, цевка оперена. Отличительной особенностью трогоновых является расположение пальцев на ноге: первый и второй пальцы направлены назад, третий и четвёртый - вперёд  |  Кормятся, взлетая с ветки и хватая на [лету](http://letu.ru/) насекомых или срывая мелкие плоды; питаются также моллюсками. При этом у африканских видов в рационе преобладают насекомые, а у азиатских и американских видов - фрукты и ягоды (квезаль при случае может схватить лягушку, ящерицу или змею). | Птенцовые птицы.Самка откладывает на дно дупла от 2 до 4 округлых яиц,  |
| Туракообразные  |  |  |  |  |  |
| ***Удодообразные*** ***(включает 45 видов)*** | Удоды, прицы-носороги | обитают в лесах тропических зон Африки, Южной и Юго-Восточной Азии. | Птицы массой от 150 г до 4 кг. Характерен большой, изогнутый книзу клюв с роговым выростом у основания. Он очень лёгкий благодаря губчатому строению костной основы и наличию внутренней полости. Пальцы ног сращены, характерны ресницы на верхнем веке и сильно развитая система *воздушных мешков* | Практически всеядны: питаются различными плодами и [семенами](http://click01.begun.ru/click.jsp?url=8erDkRQYGRgDt7fUeSYSovPmig-aAYwtKZUM*BoXrPjMSyhjC0V92dMEdqo62BZN*JmbiLwnfalC-dVcsH36Ap2Er7j*8LHSu8qx7hionOlTUWT5ydu9B3QT-cm3jpmQCSiKMlKPsk3uOBAJtd2nRPCvSUkvksjpIay07Hlhzi7xrisCScruSabnMSZtM3MLmsKvI3SDnaRxT1K9ywx07DYsRX7NAPDzT8L3WZ2TZlNuf-6dDdmgCl3RwjcofCxRLmDGqbsnmGnKUAR4LLVE48We2OUCYGlvc6cd9dXlkQmgqjc4VNUo0eIxhSiTbFP2JkKAYgHfCAiAGl5KGduLUMOAfOe3xNzzAknHsx75OTh2gGax7G9YytJSo-Y2NRFARW5t9eCf7-dWibJtTyMuiyIjiGPH*ekSIUL4FEluUMqY4RaHZpqPUd3gw44RyGIsn2ZLUnMEdboIM8yjKDQDvr1MMxbuwnomvZouiMaXnWuvNVf5uwdyNDgbNjUYob71XH4ZOlLbfWZIEcMU-HIETCV4rcmEE3UCwJA4L0zzYZgANUcKdJUv7qgsZPlHcmOjY-KaW9LCuM9J9sLT&eurl%5B%5D=8erDkTw9PD18BDWR31Z1Db2G-6jHLh3kiyAdBopSSVHJvHvd), а также насекомыми, рептилиями, яйцами птиц.  | Птенцовые птицы.В [кладке](http://click01.begun.ru/click.jsp?url=8erDkb*1tLVfTBtx3IO3B1ZDL6p-pCmIjDCpXctVj5nJgmVr6Fu4S8rxl*VMkLEEqw6j-YODsadEPke5dgxgMV773CvzBqxlA9bof0mBbYXv5JmMnGFS1EJs4lNUccrwPaaQ6P3emeeWCmW-F*wMvToxY23b2YgSFQ2B1ZtL7YJBepuAWxrqd18OAkJelwRpYESurvHfsPYIGkJ0Ovup6olUmgO2rVnCEH4dMMB9jeUZDWIuLOw5dIB*cItN1P48v6VU9P*vAnpCZKate4T5kMmq-xZE67vayPRmcxrk1QTRaQaYRr4obJZ*23wJ927jyzy8UJSxIzBdAutxwS2S6CdIEU2m*ca-7mtwv-KG8Jx5JCaV8v4viF4BErEiG5JroAKeAYs35wZDgiyPR4If*kr3A6Y*hPyB6N5fy892vV-4kIrEGJ6*IGS7W0JahBjBK9nK8oXGRR5CZXT9DYIrVSM9-Zoi1xxZrbJLygoN7R4TIB36&eurl%5B%5D=8erDkTEwMTDQuQbyvDUWbt7lnMsI-m2YvSSOf4*IR6Lqs9qq) 1–5 яиц, насиживание до 1,5 мес. Гнездятся в естественных дуплах. Самец замуровывает самку в дупле, используя глину и помёт, смоченные выделениями слюнных желёз. Остаётся только небольшая щель, через которую он кормит самку, а затем и птенцов отрыжкой из полупереваренных плодов. |
| ***Фламингообразные*** ***(6 видов)*** | Андский, Красный, Малый, Обыкновенный, Чилийский, фламинго Джеймса | Африке, Кавказе (Азербайджан), Юго-Восточная и Центральной Азии, а также Южная и Центральная АмерикаКолонии розового, или обыкновенного, фламинго также существуют на юге Испании, Франции и на Сардинии. Этот вид является самым крупным и распространённым видом в семействе. Его рост достигает 130 см и он встречается на всех континентах Старого Света.. | Тонкие длинные ноги, гибкая шея и оперенье, окраска которого варьирует от белого до красного цвета. Их особым отличительным признаком является массивный выгнутый вниз клюв, с помощью которого они фильтруют пищу из воды или ила; верхняя часть клюва подвижна. Передние пальцы ноги соединены плавательной перепонкой. | Небольшие ракообразные, личинки насекомых, червей, моллюсков и водорослей, планктон | Выводковые птицы. Птенцы появляются на свет хорошо развитыми, активными и уже через несколько дней покидают гнездо. |