|  |
| --- |
| **Тукан**  Питание тукановТукан, уход и содержание туканов. **Т**уканы - самые крупные пернатые из отряда Дятлообразных. По красоте туканы не уступают самым ярким из попугаев, а по складу характера напоминают и ворон, и попугаев. Туканы очень любопытны, понятливы и легко приручаются. **П**ервое, что бросается в глаза при виде тукана, - его огромный клюв. Он у него по величине почти равняется телу, да еще не просто длинный, а массивный и с виду очень тяжелый, служит он для того, чтобы доставать с деревьев фрукты, которые в тропиках часто растут на концах тонких веток. Ноги и глаза этих птиц окрашены в яркие цвета. Хвост у туканов, как правило, недлинный, прямо срезанный, состоит из 10 рулевых перьев.  У некоторых видов он довольно длинный и ступенчатый, то есть крайние рулевые перья самые короткие, следующие за ними длиннее и т. д., а средняя пара рулевых самая длинная. Короткие и широкие крылья имеют по 11 первостепенных маховых перьев. Ноги сильные и большие, четырехпалые, приспособленные для лазания по деревьям  **Т**уканами этих пернатых прозвали индейцы. Один из видов семейства - перцеяд кричит нечто похожее на слова «токано, токано». Когда европейские ученые познакомились с этими птицами, от индейцев они узнали их название и менять ничего не стали - туканы так туканы.  Туканов можно встретить только в тропических лесах Южной и Центральной Америки. Всего их насчитывается 37 видов. Самые крупные - предпочитают дождевые леса, расположенные на низменностях. Виды помельче живут в горах. Птицы любопытны, сообща преследуют хищных птиц и собираются большими стаями, пытаясь оказать помощь раненому или схваченному хищником собрату.  Туканы отличаются большой доверчивостью и понятливостью, а поэтому легко приручаются. В неволе живут около 50 лет. Туканы — моногамные птицы. Гнездятся они в дуплах деревьев. Но сами выдалбливать их не могут, поэтому занимают чужие гнездовья, немного подогнав их под свои крупные размеры. Яйца откладывают на древесную труху, которая покрывает дно дупла. Самка откладывает от одного до четырех белых яиц, которые насиживают оба родителя.  **М**естные жители Южной Америки частенько охотятся на них из-за нежного и вкусного мяса. Кроме этого, красивые перья и оранжевая грудка с мелким оперением часто используют для украшений. Туканов ловят и живьем, чтобы продать как комнатных птиц, ибо они очень забавны и быстро привыкают к людям.  Содержание туканов **Н**а воле туканы питаются исключительно сочными плодами фруктов и ягод. Но также могут съесть паука, ящерицу или даже мелких змей. Любят полакомиться и чужими яйцами, птенцами. В неволе же едят они почти все, что им дают: сыр, хлеб, мясо, рыба, каша, семена, фрукты и яйца — все съедается с жадностью. |

[](http://www.pochemuka.ru/wp-content/uploads/2010/05/flam10.gif)**Розовый фламинго**

Фламинго невозможно спутать ни с какой другой птицей из-за особенностей строения тела и удивительной окраски оперения. Голова у фламинго небольшая, клюв массивный и в средней части круто (коленообразно) изогнут вниз, это специализированный аппарат для фильтрации. Они захватывают придонный ил вместе с водой и фильтруют его через клюв. Ноги у фламинго очень длинные, на ногах по 4 пальца, причем три передних соединены плавательной перепонкой. Оперение у этих птиц рыхлое и мягкое. Цвет оперения разных подвидов фламинго от нежно-розового до интенсивно-красного, концы крыльев черные. Розовая и красная окраска оперения обусловлена наличием в тканях пигментов - жироподобных красящих веществ группы каротиноидов. Эти вещества птицы получают из пищи, из разных рачков. В неволе через 1—2 года розово-красный оттенок оперения обычно исчезает из-за однообразного питания. Но если специально добавлять в пищу фламинго красные каротиноиды, содержащиеся в моркови и свекле, окраска птиц всегда остается насыщенной.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Живёт в Южной Европе, Азии и Африке. Фламинго населяют большие заливы морских побережий, крупные и мелкие соленые степные озера. Основу питания розового фламинго составляют мелкий красноватый рачок артемия и его яйца. Кроме того, фламинго питаются и другими рачками, а также моллюсками, личинками насекомых, червями. Некоторые виды едят сине-зеленые и диатомовые водоросли. Весь этот корм заливается водой, и из этой жидкой смеси птицы выцеживают то, что им нужно. Пьют фламинго солоноватую и пресную воду во время дождя, слизывая сбегающие по оперению капли воды.  D:\фОТОГРАФИИ\Экзотические птицы\1801199_56868286_picsdesktop_net_88.jpg Фламинго гнездятся большими колониями до 20000 пар. В кладке 1-2 яйца, которые насиживают самец и самка в течение 27-32 дней, о потомстве также заботятся оба родителя. Птенцы вылупляются покрытыми пухом, зрячими и с прямым клювом. Оставшиеся на время без родителей, уже вышедшие из гнезда птенцы, сбиваются в большие (до 200 птенцов) группы и находятся под присмотром нескольких оставшихся на месте «дежурных воспитателей». Способность к полету молодые приобретают на 65—75-й день жизни.  Фламинго - моногамы, пары у них образуются по крайней мере на несколько лет. На гнездовьях птицы защищают только непосредственно гнездо. На воле, видимо, доживают до 30 лет, а в неволе еще дольше (до 40 лет).  **Почему фламинго розовый? Легенда**  Давным-давно случилась в Африке (в Африке, кстати, фламинго наиболее распространены) страшная засуха. Люди стали болеть, им нечего было есть. Смерть грозила каждому, переходя из дома в дом. Возле одного из селений сохранилось озеро, но оно было соленым и не могло спасти людей. Фламинго, имеющие тогда белый цвет, вернулись из перелета к этому озеру и обнаружили, что люди умирают. Птицы стали своими же клювами отщипывать от себя кусочки мяса и кормить маленьких детей. Кровь сочилась из тела птиц, пачкала перья. Постепенно вся стая фламинго стала розово-красной от собственной крови. Засуха закончилась, множество детей было спасено. Фламинго улетели, но когда вернулись через год, их перья были по-прежнему розовыми. Этот красивый цвет стал наградой добрым птицам и постоянным напоминанием людям о самоотверженности сильных, терпеливых фламинго. И это действительно так: фламинго не только красивы, но и совсем неприхотливы – они способны вытерпеть тяжелые природные условия.  [Black swan.jpg](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B0%D0%B9%D0%BB:Black_swan.jpg)**Черный лебедь**  Сейчас черные лебеди не редкость – их можно встретить в парковых озерах разных городов. Но исконное место их обитания – Австралия, родина многих экзотических животных. Чёрный лебедь встречается во всех ее частях и на [Тасмании](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B0%D1%81%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F).  Взрослые особи достигают роста от 110 до 140 см. У черного лебедя 31 шейный позвонок, и, когда шея вытянута, например, в полете, видно, что на ее длину приходится больше половины длины тела Оперение и лапы чёрного цвета, белыми являются лишь отдельные перья, спрятанные в глубине. На краях крыльев у чёрных лебедей кудрявые перья. [Клюв](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BB%D1%8E%D0%B2) светящегося красного цвета и украшен белым кольцом у края. Цвет глаз варьирует между оранжевым и светло-коричневым. У черных лебедей есть вполне отчетливый голос, с помощью н его они общаются друг с другом. Лебедь может кричать и просто выражая недовольство.  Чёрный лебедь предпочитает неглубокие водоёмы с [пресной водой](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B5%D1%81%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B0). Чёрный лебедь не является перелётной птицей. Тем не менее, он очень мобильный и даже относительно небольшие помехи, такие как продолжительный [шум](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D1%83%D0%BC), могут подвигнуть его на перемену места пребывания. Чёрные лебеди в большинстве случаев проводят всю жизнь примерно в том же регионе, где родились и выросли, реагируя на изменения уровня воды. Молодые самцы пытаются помешать другим самцам поселиться в своём ареале. Иногда они выплывают на середину [озера](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE), кладут голову на воду и далеко слышно трубят, зовя сородичей или просто выражая недовольство.  Чёрные лебеди питаются преимущественно водными [растениями](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F) и мелкими [водорослями](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B8), не брезгуют также зерном, например [пшеницей](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0) или [кукурузой](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%83%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%83%D0%B7%D0%B0). Иногда они ощипывают листья со свисающих к воде ветвей [плакучих ив](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%B2%D0%B0) или же прибрежные травы.  Как и все лебеди, черные – моногамны, и всю жизнь хранят верность своей паре. Брачные периоды варьируют в зависимости от региона и типичных для него ежегодных циклов высокого уровня воды. Тем не менее, привезённые в Европу чёрные лебеди иногда сохраняют свой старый австралийский ритм и выводят своих птенцов нередко и зимой. Как правило, чёрные лебеди гнездятся в колониях, строя крупное холмообразное гнездо на каком-либо мелководье. Из года в год они могут повторно пользоваться одним и тем же гнездом, подправив его, насколько это необходимо. Оба родителя участвуют в строительстве гнезда и кормят потомство. Самка откладывает от четырёх до восьми зеленоватых [яиц](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D0%B9%D1%86%D0%BE), которые впоследствии поочерёдно высиживают оба родителя на протяжении шести недель. Самцы плохо справляются с этой задачей, так как часто забывают переворачивать яйца клювом или же садятся мимо яиц. Самцы и самки совместно кормят и защищают детёнышей, которые спустя пять месяцев после рождения учатся летать. Половая зрелость приходит в возрасте от двух с половиной до трёх лет, после этого самцы становятся довольно агрессивными, особенно в неволе.  [http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/d/dc/Cygnus_atratus3.jpg/200px-Cygnus_atratus3.jpg](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B0%D0%B9%D0%BB:Cygnus_atratus3.jpg)  **Венценосный голубь**Каштановогрудый венценосный голубь  **Венценосный голубь** — вид птиц из семейства голубиных рода венценосных голубей. Распространён на острове Новая Гвинея. До недавнего времени на каштановогрудых венценосных голубей велась охота из-за их вкусного мяса и ярких перьев, используемых в украшениях. Сегодня этот редкий вид, состоящий под угрозой исчезновения, находится под охраной.  **Веероносный венценосный голубь** — крупная птица семейства голубиных.   Длина тела 66 — 74 см, масса до 2,5 кг. В окраске верхних частей тела преобладают синеватые и аспидно-голубые тона. Окраска нижней части тела — каштаново-бурая. На крыле проходит широкая белая поперечная полоса, окаймленная снизу узкой серовато-синей полосой. На голове — хохолок, состоящий из распушенных перьев, которые на своих концах образуют выросты в виде продолговатых треугольников. Отличается от сходного с ним вида — венценосного голубя черно-белыми вершинами перьев хохолка.  Самцы и самки выглядят почти одинаково, однако в брачный период самцы для самок издают завлекающие звуки Сезон размножения приходится на середину осени. Большое гнездо из веток сооружают на высоте 6 — 10 метров над землей. В кладе одно, реже 2 яйца, которые насиживают оба родителя в течение 28-29 дней. Самка сидит на гнезде преимущественно ночью, а самец — днем. Выкармливание птенцов длится 30 — 40 дней. Продолжительность жизни венценосных голубей может превышать 20 лет.  Венценосный вид - оседлый вид. Держится парами или небольшими группами. Обитает в заболоченных лесах и лесах из саговых пальм, иногда населяет также более сухие леса. Птицы держатся преимущественно небольшими группами, преимущественно на земле, где собирают опавшие плоды, семена и ягоды. При малейшей опасности сразу взлетают на деревья.  Веероносный венценосный голубь   |  | | --- | |  | |
|  |  |

|  |
| --- |
|  |