

ТУКАН



Большой тукан (лат. *Ramphastos toco*) или токо, который обитает в Центральной и Южной Америке. Он считается самым крупным и известным представителем семейства туканов. Распространен в северной части Боливии, на юго-востоке Перу, в северной Аргентине, на востоке и в центре Парагвая, а также в южной и восточной Бразилии.



Густые тропические леса токо не любит – ему больше нравятся открытые пространства, светлые и приречные леса, а также лесные опушки. Нередко его можно заметить среди пальмовых насаждений или недалеко от человеческого жилья. В странах его обитания большим туканом никого не удивишь – это вполне обычная для местных жителей птица.



Чего не скажешь о населении остальной части планеты – где бы большой тукан не появлялся, он всегда окружен повышенным вниманием. Один только клюв чего стоит! Уж что-что, а клюв токо сложно не заметить: ярко-оранжевый с черным пятном на конце и красной частью сверху, он просто поражает своими огромными размерами – целых 20 см при длине тела птицы от 55 до 65 см. Кажется, что такую тяжесть очень сложно носить. На самом деле клюв внутри полый: он состоит из большого количества воздушных камер, которые разделены между собой тоненькими костными перегородками.



Клюв для большого тукана — это не только украшение, но и удобное средство для добывания пищи, а также надежное оружие против мелких четвероногих хищников. Стоит какому-нибудь наглецу попытаться разорить кладку птицы, как он тут же рискует лишиться глаза, а то и оказаться с раскроенным черепом благодаря меткому удару бдительного токо.



Но не менее красивое и оперение большого тукана: он словно бы одет в строгий деловой костюм. Тело птицы черное, а грудь, воротник и верхняя часть хвоста белые, что придает токо довольно импозантный вид. Нижняя часть хвоста окрашена в красный цвет, вокруг глаз тонкая голубая кожа, окруженная более плотной оранжевой – ну чем не солидные очки!



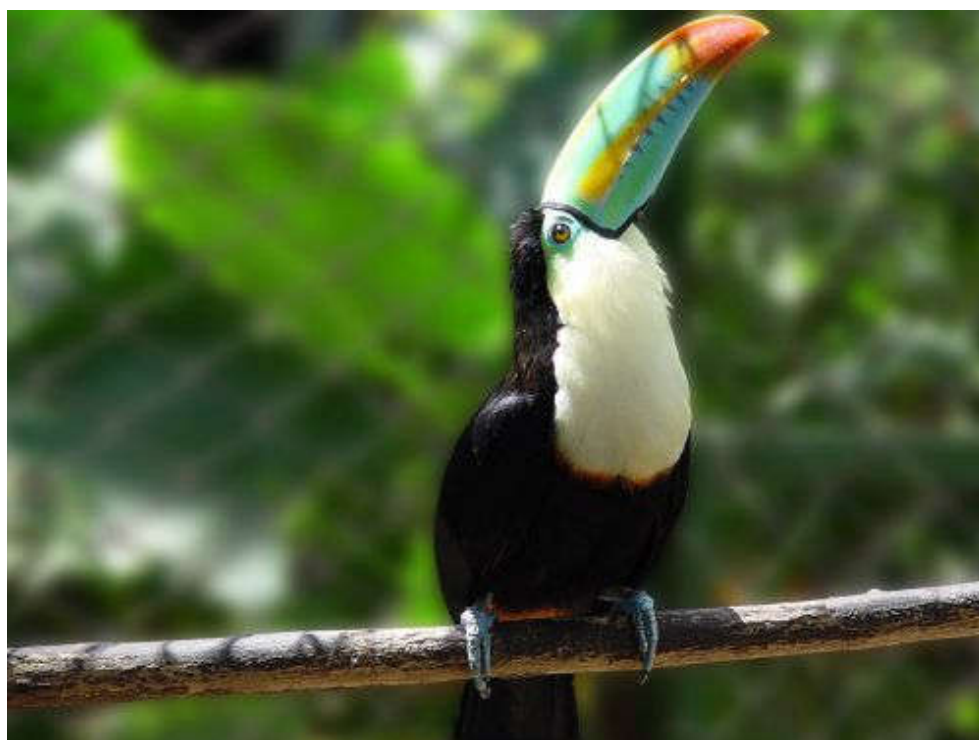
А вот голос этой птички вовсе не похож на мелодичное пение. Он скорее напоминает неприятное грубое карканье, которое часто повторяется. Иногда туканы призывно щелкают клювом, издавая довольно громкие звуки.



Питаются токо маракуйей и фигами, время от времени закусывая насекомыми, а то и яйцами своих зазевавшихся сородичей. При этом клюв используется для разбивания скорлупы, очищения фруктов от кожуры и добывания насекомых.



Живут большие туканы парами или создают небольшие группы. Гнездо устраивают на высоком дереве в дупле, которое сами же выдалбливают или расширяют. Иногда гнездятся в термитниках или в ямах по берегам рек. Выводят птенцов всего раз в год, но в каждом регионе свой период размножения. Самка начинает откладывать яйца через несколько дней после спаривания.



В кладке 2-4 яйца, насиживанием которых занимаются оба родителя. Через 17-18 дней на свет появляются их долгожданные птенчики. Большие туканы трепетно заботятся о своем потомстве и яростно охраняют птенцов и себя самих от посягательств кого бы то ни было. Так что будьте осторожны, если встретите токо.



Тукан большой, или токо (*Ramphastos toco*)

Класс — птицы

Отряд — дятлообразные

Семейство — туканы

Род – туканы



Длина большого тукана 55-65 см, длина клюва почти 20 см, вес его в среднем 700г, таким образом он является самым большим представителем семейства туканов и самым большим дятлообразным. Самцы большого тукана больше самок, в остальном по внешнему виду они не отличаются.



У большого тукана необыкновенное оперение: тело его черное, воротник, грудь и верхняя часть хвоста белые, а нижняя часть хвоста красная. Вокруг глаза у него тонкая голубая кожа, она окружена оранжевой, более грубой.



Но самым выдающимся у него является гигантский желто-оранжевый клюв с красной частью сверху и черным пятном на конце. Он выглядит тяжелым, но, как и у других туканов, он полый. Язык у этого вида почти такой же длинный, как и клюв, и очень плоский.



Тукановые держатся обыкновенно высоко на верхушках лесных деревьев. Там они скачут по вершинам в поисках пищи с большей ловкостью, чем то можно было бы предположить, или, отдыхая, сидят на самых верхушках высоких деревьев и испускают оттуда трещащие и свистящие звуки. В дневной жар они прячутся в листве, а в особенно жарких лесных долинах показываются только к закату солнца.



На землю спускаются редко, по всей вероятности, только напиться или собрать упавшие древесные плоды или семена. Полет их сравнительно недурной. Они плавно несутся с одной верхушки дерева на другую, напротив, если перелетают большие расстояния, то подвигаются короткими отрывистыми толчками, причем держат голову несколько согнутой книзу, вероятно вследствие несоразмерной величины клюва.



Все виды тукановых могут считаться подвижными, веселыми, пугливыми, но и любопытными птицами.

Большие туканы питаются фруктами (маракуйей и фидами), срывая их с деревьев, иногда насекомыми и даже яйцами и птенцами других птиц. Длинный клюв используется большими туканами для добычи пищи в труднодоступных местах, а также для очищения кожуры фруктов и отпугивания хищников. Обычно обитают парами или небольшими группами.



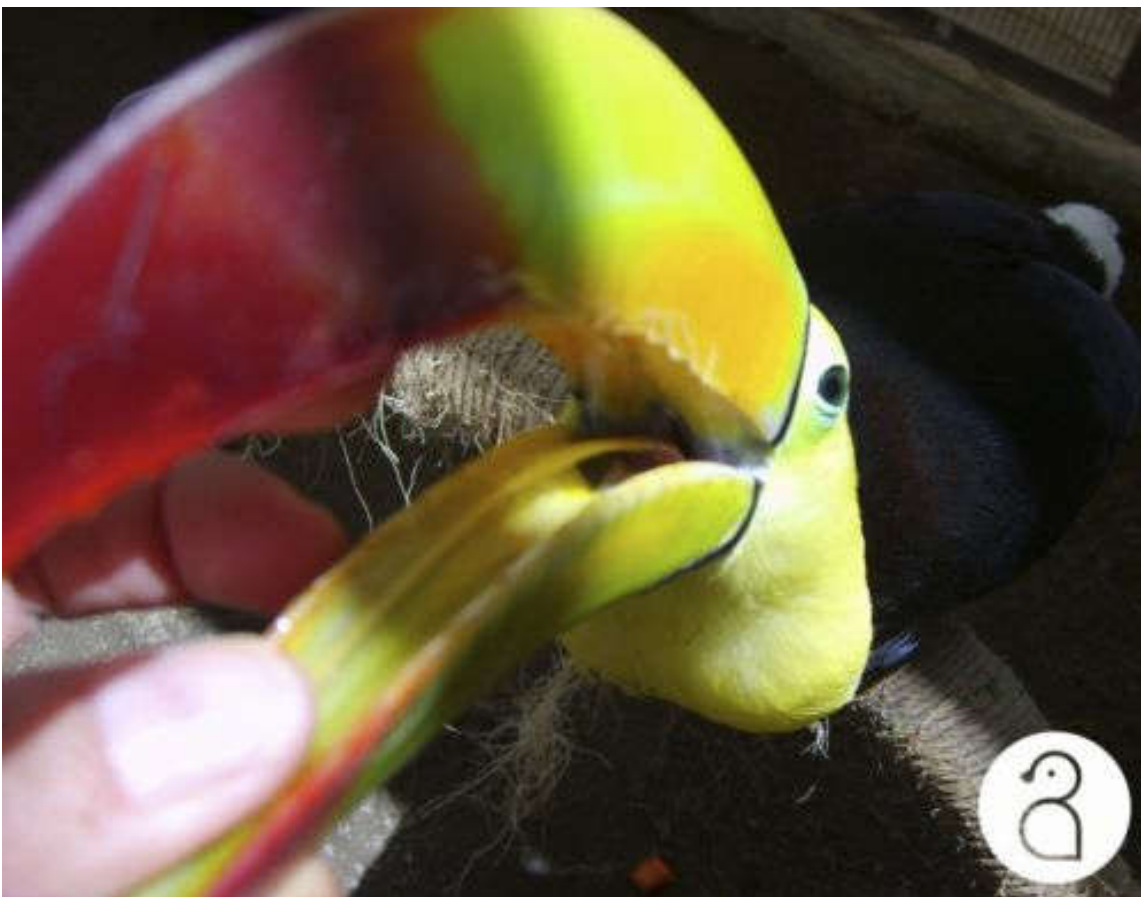
Тукан же неплохо приспосабливается к жизни в неволе и отличается добрым нравом. Он хорошо приручается и Вы можете быть уверены – птица никогда не нападет на хозяина, не попытается клюнуть человека своим массивным клювом. По характеру туканы подобны какаду.



Содержание простое, не требует от хозяев каких-либо навыков.



Для содержания туканов требуются большие вольеры, поскольку это крупные и подвижные птицы, нуждающиеся в движении. В вольерах туканы общительные птицы, неплохо уживаются с другими плодоядными пернатыми — турако, средними попугаями, а также голубиными и куриными. В верхних углах вольера для них необходимо устанавливать ветки, по которым птицы постоянно передвигаются.



Имея высокий интеллект, туканы легко становятся ручными и с удовольствием общаются с хозяевами. Кроме того, как ни странно, туканы имеют потрясающую мимику, всем телом выражая удивление, удовольствие или восхищение.



К разрешенным продуктам с низким содержанием железа относятся: отварной картофель, бананы, груши, виноград, инжир, дыня, морковь. Можно давать рисовую кашу. Такой рацион обуславливается тем, что при избытке железа, организм птицы подвергается интоксикации (гемотоксикозу). Туканы поглощают пищу, заглатывая ее целиком.



Поэтому перед кормлением, все продукты требуется измельчить. Когда туканы выкармливают потомство, в их рацион следует включать белковую пищу. К ней относятся в яичный белок, насекомые (зоофобус, сверчок или мучнистый червь). Изредка можно давать и отварное мясо. Надо следить за качеством мясных продуктов, чтобы избежать различных бактериальных инфекций. Вода должна присутствовать в клетке постоянно – для питья подходит предварительно отфильтрованная и отстоянная вода.



Продолжительность жизни в неволе до 50 лет.