

*Каждой птице  
нужен свой клюв*



***Пеликан***





Клюв у пеликанов гладкий, в нем нет никаких зазубрин или острых краев, которыми они могли бы захватить рыбу и не дать ей вырваться наружу. Наверно, именно поэтому природа подарила пеликанам подклювный мешок, иначе они не смогли бы удерживать пищу и умерли от голода. А ведь пеликанам нужно съесть каждый день около двух килограммов рыбы. Охотятся они два раза в день: на рассвете и в сумерках. Хотя могут поймать рыбу даже ночью, потому что в клюве расположено много нервных окончаний и им не обязательно видеть рыбу.

***Тукан***





Большой клюв помогает срывать плоды с тонких веток в то время, как сама птица сидит на толстом суку. Им удобно перебрасываться ягодами: один кидает, второй клювом ловит. Годится этот клюв для ловли пауков, ящериц, крылатых термитов и даже для того, чтобы выхватить из воды рыбу.

Используют туканы свой клюв и как оружие: смело нападают на гнёзда соседей, распугивая внушительным "носом" даже небольших хищных птиц, поспешно глотают яйца или птенцов и улетают.

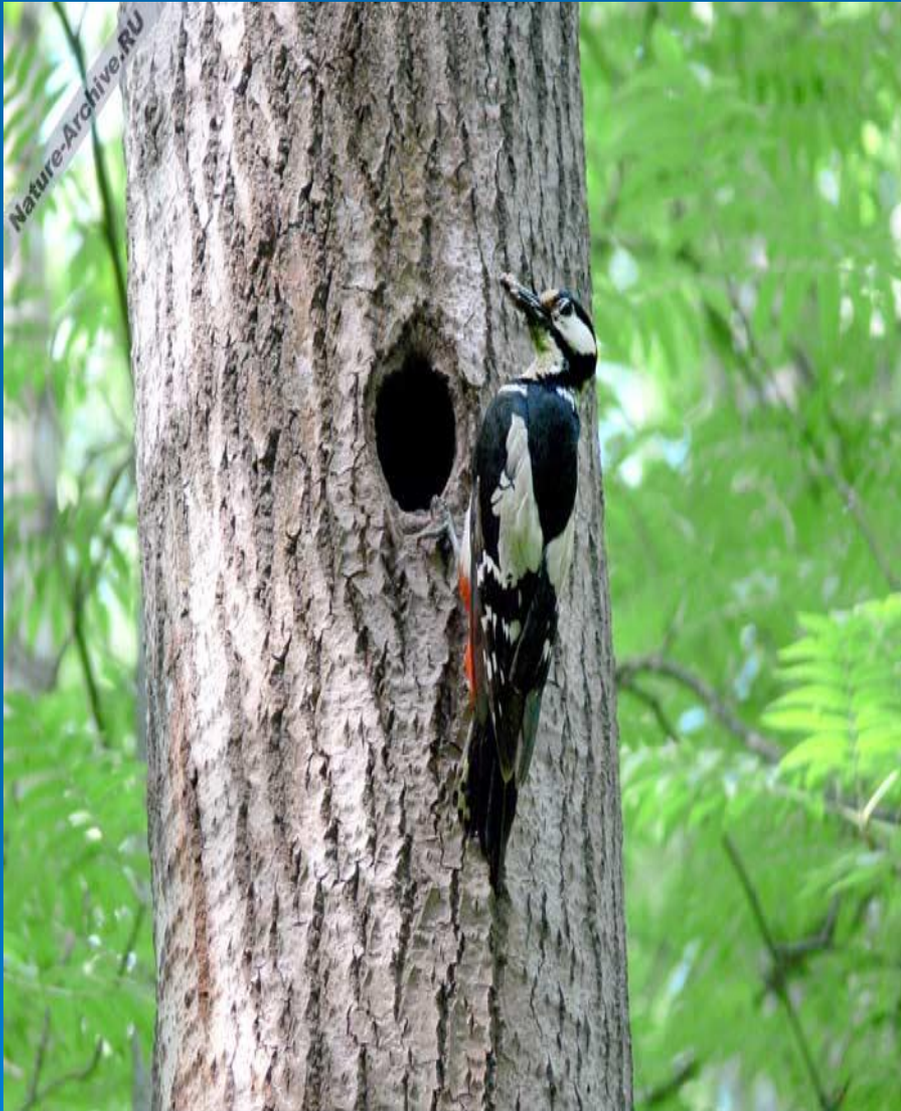


Но вот для того, чтобы долбить дерево, в том числе и гнилое, этот великолепный клюв не пригоден. Поэтому туканы занимают под гнёзда опустевшие дупла дятлов или естественные полости в стволах деревьев.

Учёные полагают, что туканы пользуются своими яркими клювами как сигнальными знаками, помогающими легче находить и распознавать друг друга.

*Дятел*





Дятлу клюв нужен в первую очередь для питания. Но еще дятел играет важную роль в экологии леса, оставляя выдолбленные им дупла для других гнездящихся в них мелких птиц, таких как синиц и мухоловок. Кроме того, он в большом количестве поедает лесных вредителей — тлю, гусениц бабочек и питающихся древесиной насекомых — усачей, златок, короедов, муравьёв и многих других

***Сокол***



Клюв у сокола острый,  
загнутый вниз. Он позволяет  
птице охотиться и разрывать  
мясо на куски



D. Neroznak

*Утка*



УТИНЫЙ КЛЮВ – ПЛОСКИЙ, С РОГОВЫМИ ПЛАСТИНКАМИ И ЗУБЧИКАМИ, ЧТОБЫ ВЫТЯГИВАТЬ ТРАВУ ИЗ ЗЕМЛИ



***Колибри***



Колибри- самая маленькая птица в мире. Более крупные виды питаются насекомыми, которых они налету, в трепещущем полете выбирают из венчиков цветков, склеывают с листьев и ветвей. Мелкие виды, подобно бабочкам, высасывают нектар цветков, склеывают тычинки и мелких насекомых. Поэтому у них острый и тонкий клюв.



***Цапля***



У цапли клюв длинный  
и острый, она  
использует его для  
добычи пищи  
(пронизывает им рыбу)

