



Иллюстрации птиц ,описание и  
видеофильмы по произведению В.Бианки

**Дидактическое пособие**

Автор пособия: Широкова Л.Н.

**В.БИАНКИ**

**“ЧЕЙ НОС  
ЛУЧШЕ?”**

# БЕКАС



Птица бекас встречается на обширных территориях России, хотя увидеть эту птицу не так просто из-за особенностей окраса оперения, а также из-за того, что птица ведет скрытный образ жизни. В летний период этих птиц можно увидеть стоящими на столбах заборов, а также определить вид за счет особого звука, издаваемого оперением птицы при взлете.

Окраска тела бекаса соответствует среде обитания и служит в первую очередь для маскировки. Спина у птицы тёмно-бурая с тёмно-рыжими пестринами и продольными полосками беловато-охристого цвета.

Голова тёмного чёрно-бурого цвета, при этом вдоль темени проходят две полосы чёрного цвета, а между ними – рыжеватая.

Бекас – это перелётная птица. На зимовку, в основном, улетает в Западную Европу, Африку, Южную Азию и даже на острова Полинезии. Самая ранняя дата возвращения на места гнездования – конец марта. Основной период прилёта в северную часть ареала и тундру отмечается в конце мая.



# КРОНШНЕП



Птица кроншнеп – один из ярчайших представителей семейства бекасовых. Отличительная черта этого создания – загнутый вниз длинный клюв, при помощи которого птица ищет пищу в илистом дне. Длина тела достигает 35 см. Небольшая голова с тонким и длинным клювом находится на очень стройной шее. Брюшко и подхвостье белые, а остальные части тела окрашены в бурый цвет с рисунком из черных точек. Хвост короткий. Крылья большие и сильные. На своих высоких ногах кроншнеп успешно передвигается по отмели. Вообще кроншнеп – болотная птица, поэтому излюбленные места гнездовья данных птиц сконцентрированы вокруг болот, торфяников и подобных источников воды. Кроншнеп малютка отличается от своего большого собрата коротким клювом и меньшими размерами тела. Ареал его обитания ранее простирался от южной полосы западносибирской тайги до Казахстана и песков Волги и Урала. Зимой птицы улетали в средиземноморские страны. На данный момент большинством орнитологов считаются практически исчезнувшими с лица планеты. Сибирский кроншнеп малютка гнездится прямо посреди полян вдоль сибирских рек.



# КОЗОДОЙ



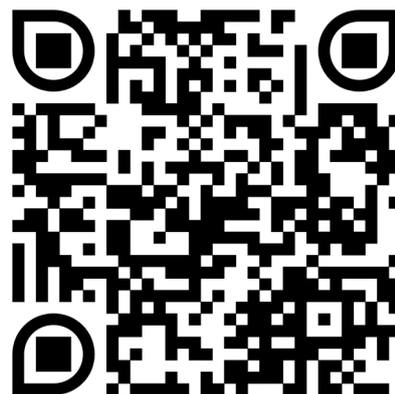
Ночная птица из семейства настоящих козодоев.

Козодоя можно увидеть не сразу. Это птица, у которой очень хорошая покровительственная окраска, за счет нее козодой является мастером маскировки. Сверху он окрашен в темно серый цвет, на фоне которого располагаются черточки, пятна, извилины желтого, бурого, темного цвета.

Грудка птицы темно серая с короткими полосками более светлого тона. И крылья, и голова, и хвост имеют рисунок, который отлично скрывает птицу в растительности. Глаза у птицы большие, круглые, черного цвета. Клюв небольшой, пока он закрыт. Но сам рот у козодоя велик – ему же надо ловить насекомых ночью, в полете. Клюв окружен небольшими, но крепкими щетинками, в которых насекомые путаются и попадают птице прямо в рот.

Голос этой птицы напоминает урчание трактора, и очень непохож на пение других птиц. В воздухе козодой подают криками сигналы тревоги, могут, так же, шипеть, щелкать или негромко поцокивать.

Внешний вид пернатого не совсем привычный. К тому же, козодой, птица, которая ведет ночной образ жизни. Его необычные



# ПЕЛИКАН



Эту чудную птицу узнает даже маленький ребенок. Только у пеликана такой своеобразный клюв. Вот только на всей земной планете насчитывается около восьми видов пеликанов.

Они немного отличаются между собой размерами и формами и цветом оперения. Эти отличия зависят от среды их обитания. Пеликан птица довольно крупная. Длина бывает до 1.8 метра, а размах крыльев около трех метров.

Средний вес птицы может достигать до 14 килограмм. Отличительной чертой от всех остальных птиц является клюв пеликана. Он в пять раз превышает длину его головы. Такого вместительного и большого клюва нет ни у одной птицы.

В кожаном мешочке, находящимся непосредственно под клювом может поместиться до 15 литров воды. Такое «приспособление» помогает птицам ловить рыбу. В нем они могут носить около четырех ее килограмм.

Все пеликаны, без исключения основную часть своего существования проводят в воде. Они прекрасные нырки и пловцы. Передвигаясь с трудом по суше, они с поразительной грацией взлетают в небеса.



# КЛЕСТ



Клестов называют северными попугайчиками. Такое прозвище они получили за то, что подобно настоящим попугаям искусно лазают по деревьям. Клюв у клеста имеет особую форму: верхняя и нижняя части изогнуты в разные стороны. Клесты срывают спелые шишки и, усевшись на ветку, придерживая шишку цепкими ноготками, достают из нее семена. Если шишка падает на снег, клест не опускается за ней на землю, а срывает новую. Упавшие шишки становятся добычей других обитателей леса.

Клесты - единственные птицы, которые зимой выводят птенцов, даже при 28 градусах мороза. Гнезда клестов, хорошо укрытые от снега и постороннего взгляда в гущине еловых лап, сложены из сухих веточек и плотно оплетены прядями древесных лишайников, внутри гнездо выстлано сухим мхом, заячьей, беличьей и лосиной шерстью.

Как только снесено первое яичко (и пока птенцы не начнут оперяться), самка почти не покидает гнездо, выполняя роль живой печки для своего потомства. Пищу исправно поставляет отец семейства. С вылуплением птенцов забот у него прибавляется. Ведь он кормит не только птенцов, но и самку.



# ДЯТЕЛ



Дятел— настоящий лесной житель. Деревья - его поставщики всевозможных насекомых и их личинок, которые составляют главную пищу дятла. Он прилежно разыскивает их в трещинах и бороздках, находящихся на поверхности коры. Достает эту пищу дятел следующим образом: пальцы его ног вооружены острыми загнутыми когтями, которыми он может цепляться за самые незначительные неровности коры. Два пальца направлены вперед, а остальные два обращены назад. При помощи первых его тело как бы подвешивается к коре, вторые же образуют опору, которая препятствует ему соскальзывать вниз. Зацепившись за кору, дятел опирается, кроме того, еще и на свой хвост

До насекомых, находящихся под корой или в древесине, он добирается сильными ударами длинного клюва с твердым покровом. Этим превосходным орудием дятел не только обдирает кору, но и долбит даже самую твердую древесину. Язык очень длинен, тонок и гибок.

Свои гнезда дятел устраивает на деревьях. Он выдалбливает гнездо по большей части в старых деревьях, пользуясь уже готовыми трещинами и углублениями. Дятлы запасают желуди на зиму, чтобы пережить холодное и голодное время.



# СЕРАЯ МУХОЛОВКА



Среди пернатого племени существует множество представителей, приносящих несомненную пользу и являющихся санитарами лесов, садов и парков, активными уничтожителями вредных насекомых. К таковым относится мухоловка – птица весом всего лишь до 25 грамм. Она причисляется учёными к отряду воробьиных. Его представители выделяются в отдельное семейство, которое, в свою очередь, подразделяется биологами на два обширных рода, славящихся огромным многообразием разновидностей.

Это настоящие и пёстрые мухоловки. По размерам такие птицы достигают не более 15 см и по величине сходны с воробьями – своими сородичами, но выделяются по внешним признакам цветом оперения, которое известно разнообразием и зависит от разновидности этих птиц. Настоящие мухоловки по большей части имеют неброские цвета, среди них можно выделить бурые, серые, оливковые гаммы с белыми и чёрными вкраплениями.

Но расцветка пёстрых мухоловок значительно богаче. Представители этого рода бывают красными, оранжевыми, синими и жёлтыми, славятся другими яркими гаммами оперения.



# МУЛЬТФИЛЬМ «ЧЕЙ НОС ЛУЧШЕ ?»



# АУДИОСКАЗКА «ЧЕЙ НОС ЛУЧШЕ?»

