



Альпийская завирушка



**Завирушки веселы с очень кротким нравом.
Бесперывно прыгают, ягоды клюют.
Буровато-серое брюшко, горло в пятнах.
Насекомых склёвывая стайками снуют.
На высотах держатся, пока снег не стает
На альпийские долины, легче пищу там искать.
Залетают и в деревни и в жилище человека.
И ручною птичкой скоро может стать.**

Признаки: издали бока кажутся розоватыми, вблизи они рыжие. Горло белое и густо покрыто черными пестринами. Хвост у этой птицы с белым окончанием. Сложение плотное. Размером с полевого жаворонка, длина 18 см. Если во время выведения потомства приблизиться к гнезду, то птицы появляются на вершинах скал и перелетают с камня на камень, привлекая к себе внимание.

Распространение: альпийская завирушка отдельными популяциями живет во всех высоких горах Евразии вплоть до Японии, но шире всего она распространена в Восточной Азии. В Альпах она водится выше зоны лесов на альпийских лугах, покрытых россыпью валунов, а также в альпийских зарослях кустарников между скалами. Паре нужна большая территория. Нигде не встречается часто. Зимой завирушек можно видеть ниже в горах, а иногда у кормушек в долинах или у подножия гор. Летом они живут парами, зимой же поодиночке или небольшими стаями.

Размножение: во время брачного периода самец, сидя на камне или в полете, исполняет свою мелодичную песню. Он никогда не садится на ветки деревьев.

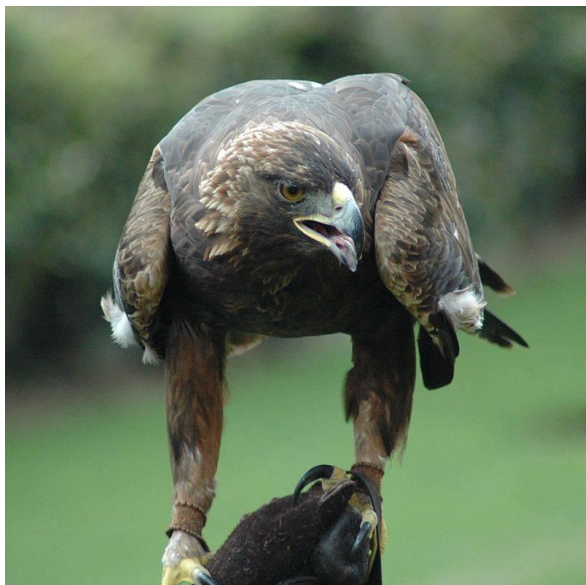
Гнездо альпийской завирушки представляет собой прочную постройку из травы, мха, шерстинок и корешков. Чаще всего оно располагается в расщелине между скалами, под нависшим камнем, а иногда и в низком густом кустарнике. Особенности размножения этих птиц еще не до конца изучены. Так, неизвестно точно, выводит ли альпийская завирушка птенцов один или два раза в год. Откладывать яйца завирушки начинают в конце мая или июне, кладку насиживает только самка. Обычно в гнезде 4-5 яиц, но в некоторых местностях только 2 или 3 яйца. Время высиживания составляет примерно 15 дней. Птенцы покидают гнездо еще до того, как научатся летать.

Питание: семена, насекомые.

Завирушки интересны тем, что это, в сущности, единственное семейство птиц, распространение которого ограничено Палеарктической областью. Альпийская завирушка имеет огромный по своей протяженности ареал, охватывающий почти всю указанную область. Но этот ареал не является сплошным и распадается на множество изолированных фрагментов, приуроченных к высочайшим горным поднятиям, где в суровых климатических условиях высокогорий протекает жизнь альпийских завирушек. По сравнению с другими завирушками, этот вид отличается своей массивностью, крепким телосложением и довольно яркой окраской оперения. Позывки и песни этих завирушек очень напоминают соответствующие акустические сигналы, издаваемые жаворонками. Обычно завирушка поет, сидя на камне или на скальном карнизе, но иногда у нее можно наблюдать настоящий токовой полет с песней, когда она еще больше напоминает жаворонка. Альпийские завирушки регулярно гнездятся на высоте около 5000 м над уровнем моря. В Гималаях во время одной из экспедиций их наблюдали на Эвересте на высоте около 8000 м. Зимой завирушки спускаются в нижележащие высотные пояса, но все же они явно избегают оказываться на высоте менее 1500 м. Держатся они в зимнее время семейными группами и небольшими стайками. В это время завирушек нередко можно наблюдать на многих горнолыжных станциях, где они охотно посещают кормушки. В результате обособленного существования на изолированных горных массивах сформировались 9 рас этого вида, различающиеся мелкими деталями окраски.



Беркут



Беркут герой всевозможных сказаний,
Оригинал королевских гербов.
Он является символом власти
И доказать от природы готов.
На высоких горах выбрав место,
Где есть скалы, живут там зимой.
День путешествует над хребтами
Путь, повторяя без усталы свой.
Пищу найденную сообща
Парой съедают тихо и мирно.
И отдыхают вместе они.
Их охоты пространство обширно.
Он в движенье величественный
И парящий настолько красив.
К добыче спирально снижается,
Вдруг бросится резко схватив.

Ал Беген

Беркут—это хищная дикая птица с гордой орлиной осанкой, относится к отряду ястребообразные, семейству ястребиные, роду орлы.

Описание беркута и фотографии.

Беркут — птица очень выносливая. Благодаря своему умению использовать потоки воздуха он может часами парить в воздухе, высматривая жертву. Орел беркут обладает мощным и сильным телом. Размер беркута составляет около 70-90 сантиметров в длину, размах крыльев в среднем 180-250 сантиметров. Самка беркута намного крупнее самца. Ее вес достигает 7 килограмм, а вес среднего самца от 3 до 5 кг. Птица беркут имеет характерный орлиный клюв крючкообразной формы, загнутый острым концом вниз. Еще одной особенностью являются перья на затылке – у беркута они немного удлинены

Крылья беркута длинные, широкие и очень сильные.

Молодые птицы отличаются особым изгибом крыльев. Крылья беркута сужены у основания, поэтому задний край крыла имеет S-образную форму. С возрастом это становится менее заметно. Скорость беркута в пикирующем полете может достигать 320 км/ч.

Хвост беркута несколько длиннее и круглее на конце, чем положено орлам. Из-за этого он больше похож на ястребиный, но отличается тем, что во время полета широко раскрыт веером.

Глаза беркутов темно-карие, клюв коричневый, почти черный, а ноги и восковица ярко-желтые.

Голос беркута типичный для орлов, звонкий, слегка напоминающий лай собаки. Беркут – птица немногословная, иногда посвистывает в полете, кричит при брачном полете, при защите территории, общаясь с птенцами.

Перья беркута – окрас.

В основном в окрасе взрослого беркута преобладает бурый или черно-бурый цвет с золотистыми перьями на затылке. Самцы и самки расцветкой не отличаются: и те, и другие окрашены одинаково. Разница есть лишь между взрослыми и молодыми представителями. У молодых птиц окрас практически черный, а на нижней стороне крыльев присутствуют ярко выраженные белые пятна, которые пропадают на втором году жизни. По мнению опытных орнитологов, занимающимися исследованиями беркутов, эти «пятна» служат сигналом для взрослых особей. Белые перья на крыльях беркута свидетельствует о неопытности молодой птицы, что дает ей возможность охотиться на чужой территории, ограждая от агрессии взрослых орлов. В процессе линьки молодые птицы приобретают все более «взрослый» окрас, который полностью закрепляется к 4-5 годам. Окрас перьев взрослого беркута имеет оттенки от коричневого до черного цвета.

Где обитает беркут?



Беркут живет на территории Европы, Азии, Америки и Африки. Гнездится в горной местности, но его можно также встретить и на равнинах. В небе птица беркут высматривает добычу, поэтому предпочитает большие открытые пространства.

Эти птицы живут вдали от человеческих поселений, преимущественно ведут оседлый образ жизни, живут парами. Гнездо беркута обычно расположено на соснах, дубах, реже на скалах, как правило, высоко от земли.

Беркут на территории России находится на грани исчезновения и занесен в Красную книгу.

Чем питается беркут?

Беркут — птица хищная, она охотится на различных грызунов, зайцев, не брезгует и пернатыми сородичами, поедая некоторых птиц. Также беркут ест телят, оленят и овец. В рацион беркута входит как мелкая, так и крупная дичь: суслики, хорьки, сунсы, сурки, черепахи, ежи, куницы, белки, горностаи, лисы, косули, северные олени, голуби, тетерева, глухари, перепела, утки, цапли, куропатки, совы, гуси, ястребы, змеи и даже лягушки. Часто орел беркут нападает на жертву, значительно превосходящую по размерам: на детенышей и больных особей, а также не брезгует падалью. Суточная потребность хищной птицы составляет 1,5 кг мяса в день. При необходимости беркут может голодать до 5 недель.

Как охотится беркут?

Беркут охотится парами, кроме сезона размножения. Техника охоты зависит от погоды: хищник будет либо часами парить в небе, высматривая жертву сверху, либо же это будет нападение из засады. В неясную погоду эти птицы устраиваются на верхушках деревьев, где сидят в ожидании подходящей жертвы. Чаще всего беркут хватается дичь одной лапой за голову, второй за спину, мощными когтями переламывая позвоночник, или же бьет острым клювом, разрывая кровеносные сосуды, и уже мертвую жертву несет в гнездо. Также исследователи не раз замечали, что беркутам свойственно отнимать добычу у других птиц.

Беркут: размножение.

Беркуты – моногамные птицы, поэтому сохраняют супружескую верность в течение всей жизни, пока жив их партнер. У любой пары беркутов есть 2-4 гнезда, используемых по очереди в разные годы. Брачный сезон наступает в период с февраля по апрель. В это время птицы совершают демонстративные полеты и выполняют различные воздушные фигуры: это может быть волнообразный полет с большой амплитудой, выполняемый парой или одной птицей, а также просто совместные полеты, демонстрация когтей, полет по спирали. Во время волнообразного полета беркут набирает высоту, а затем камнем падает вниз, в нижней точке он снова начинает набирать высоту и опять же устремляется вниз.

Самка беркута откладывает яйца примерно в начале – середине апреля. В кладке от 1 до 3 яиц. Самец и самка насиживают яйца попеременно в течение 45 дней. Самка беркута кормит птенцов, самец приносит добычу. Птенец беркута отделяется от родителей примерно в конце сентября – начале октября.

Беркут: интересные факты:

Птица беркут отлично поддается дрессировке, и во многих странах мира беркутов используют для охоты.

Силуэты этих гордых птиц красуются на многих гербах мира.

Беркут умеет различать цвета, что является редкостью в животном мире.

Птенец беркута может съесть другого птенца (каннибализм), часто старший птенец убивает младшего (каинизм), что происходит обычно при острой нехватке еды или если старший птенец – самка.

Птица может нести с собой в воздух вес равен своему. Есть случаи, когда птица смогла поднять маленького бурого медведя!

**Над степями в небе синем
Хищник гордый и красивый.
Красота и мощь не меркнут
И вблизи прекрасен беркут.**

(Сибирцев Виталий)

Загадки: Его люди приручают,
И охоте обучают,
Чтоб волка ловил, лисицу ...
Каждый знает эту птицу.

(беркут)



Веретенник большой.



Большой веретенник – крупный и очень изящный кулик, который выделяется среди представителей семейства бекасовых относительно маленькими размерами головы, длинными ногами и клювом.

Распространение больших веретенников

Во время гнездового периода эти птицы прилетают в Исландию, Бельгию, на Камчатку и в Уссурийский край.

Места обитания больших веретенников

Веретенники – типичные обитатели степных болот и сырых лугов. Их часто встречают в широких болотистых речных долинах. В сезон перелетов большие веретенники могут останавливаться на илистых побережьях.

Большие веретенники — довольно осторожные птицы, не принимая во внимание гнездовой период. Они отлично бегают и плавают, но еще лучше летают. Не сторонятся других птиц и животных, поэтому их еще называют общественными.

Внешний вид большого веретенника

Размеры тела большого веретенника составляют от 36 до 44 см, а размах крыльев достигает 70—82 см. Масса птицы колеблется в диапазоне 160—500 грамм.

Самцы уступают самкам по габаритам и обладают коротким клювом. В брачный сезон мужская половина этих птиц меняет «наряды»: их голова, шея и передняя грудная часть становятся ржаво-рыжими. Верхнюю часть головы украшают темные бурые полосы, идущие вдоль, а по бокам тела они расположены штрихообразно. Спина пестрая — черно-бурого цвета с рыжеватыми и серыми вкраплениями.

Самки большого веретенника тоже предпочитают «переодеваться». Их брачное белое оперение в полете образует широкую полосу вдоль крыла. Кроме того, хвост становится практически полностью черным с беловатым надхвостьем, на белом фоне имеются многочисленные бурые или рыжеватые пестринки на боках.

Клюв бледно-оранжевый с черным кончиком, более длинный и прямой, нежели у малого веретенника

Гнездование и размножение больших веретенников

Заняв после прилета подходящее место, пара веретенников приступает к гнездованию. Птицы заселяют территории преимущественно колониями. Эти пернатые отдают предпочтение для гнездования лугам вблизи водоемов, поросших травой болотам и топким травянистым берегам озер.

Большие веретенники устраивают гнезда в редкой траве среди болот, иногда на кочках у воды. Их гнездышки встречаются также среди густой луговой травы или прямо под кустами.

Место для кладки имеет вид ямки в земле с неглубоким лотком. Гнезда открытые, со скудной подстилкой, состоящей из небольшого количества травинок.

Если же веретенники строят гнездо среди густых трав, то подстилка более толстая, состоит из сухой растительной ветоши.

Кладка больших веретенников состоит из 3-5, но чаще – 4 яиц, которые имеют оливково-зеленую окраску, реже — красно-бурый цвет с пятнами бурого или пепельного цвета.

Охрана гнезда напрочь лишает веретенников всякой осторожности, поэтому птицы могут вылетать навстречу каждому, кто подойдет к колонии. Они агрессивно трепещут в воздухе, изогнув крылья, и машут ими то, взлетая, то садясь, облетая чужака, и издавая громкие, высокие, даже, визгливые крики.



Горихвостка обыкновенная



На востоке светлая полоска,
Небо всё прозрачней и ясней.
На орехе старом горихвостка
День встречает песенкой своей.
Небольшая скромная пичуга,
Терракотовые хвост и грудь,
Заливает трелью всю округу.
Я проснусь и больше не уснуть.
Голосок подобен нежной флейте,
Так же мелодичен и высок.
Горихвостка рано на рассвете
"Зажигает" хвостиком восток.

Нина Агошкова

Горихвостка – это небольшая птица, которая очень красиво поет. Относится к отряду воробьиных, и состоит в семействе мухоловок. Это одна из самых ярких и запоминающихся птиц, населяющих сады и парки европейской части России.

Внешний вид горихвостки обыкновенной

Обыкновенный горихвостки — довольно необычные небольшие птицы, средний размер тела которых составляет 10-13 сантиметров.

Название свое эта птичка получила благодаря окрасу хвоста и грудки, которые у нее окрашены в ярко-рыжий цвет. Спина при этом у них серая, а на лбу есть белая отметина. Зачастую, самки темнее, нежели самцы. Узнать горихвостку среди других птиц довольно просто – она несколько раз подергивает хвостом, после чего на несколько мгновений замирает. Эта особенность в сочетании с ярким цветом перьев не дают шансов ошибиться. Если бы не запоминающееся оперение, то горихвостку можно было бы легко спутать с воробьем.

Ареал обитания горихвосток

Горихвостка обыкновенная широко распространена в Северной Африке, а также по всей территории Европы.

В России горихвостки заселяют почти всю европейскую часть страны, а также встречается на Забайкалье, и даже в Якутии. Предпочтительным местом обитания для горихвостки являются хвойные леса, причем птица перебирает, и не селится во всех подряд хвойниках. Видимо, это наследие заселения горихвостками сосновых лесов Европы. В подобных лесистых местностях горихвостки с удовольствием селятся в очень больших количествах. Но у этой забавной птички есть одна особенность: она не терпит близкого гнездования особей своего вида. Это явление даже получило название – гнездовая дистанция.

Это расстояние, на котором гнездятся пары, обычно оно составляет среднюю дистанцию, на которой не слышны песни соседней пары. Если же гнезда расположены близко, то самцы, скорее всего, будут постоянно драться, пока одна из пар не отдалится.

Обитая в сосновых лесах, птица ищет дупла, или что-то, что их заменяет. То есть горихвостка не вьет гнезда, в привычном понимании этого слова. Охотно селится также в городах, в парках и скверах, с удовольствием занимая искусственные дупла и скворечники.

Образ жизни и питания горихвостки

Это дневная птица, которая ночью практически не проявляет активности. Уже в апреле, прилетев с зимовки, горихвостки занимают привычные места обитания. Их песни слышно весь день, хотя сказать, что они постоянно поют сложно – это большое количество птиц создают такое впечатление.



В начале июля они уже практически не поют, а с середины июля и до конца августа проходит период линьки, когда птица полностью меняет свое оперение. В конце августа, полностью сменив свой наряд, горихвостки собираются в стайки и отправляются на зимовку в Северную Африку или Южную Аравию.

Питается эта небольшая птица преимущественно насекомыми, изредка поклеывая ягоды и различные плоды. Именно с кормежкой связана миграция птиц, ведь с наступлением холодов кормовая база резко сокращается. Не брезгают горихвостки и искусственными подкормками – зерном и другими семенами из птичьих кормушек, обустроенных человеком.

Размножение горихвостки обыкновенной

Процесс размножения начинается с довольно любопытного ритуала первой встречи самца и самки.

Знакомство происходит на горизонтальной веточке, на которой самец принимает довольно интересную позу – он вытягивается горизонтально, по направлению к самочке, при этом подняв вверх крылья, и издавая особый, как бы булькающий горловой звук. Если самочка принимает ухаживания кавалера, они тут же вместе отправляются на место предполагаемого гнездования. Если же будущее гнездо не нравится самке, она с легкостью может покинуть самца, даже если он ее устраивал в начале.

Гнездо обустраивает исключительно самочка, тратя на это дело от 5 до 7 дней. В ход идет все, что подвернется: кора деревьев, сухие стебли травы, лубяные волокна и прочий материал, из которого получится хорошая, мягкая подложка. В мае или июне самочка откладывает 6-7 яиц, имеющих характерный голубоватый оттенок скорлупы. В основном кладку высиживает самочка, отлучаясь раз в день на 10-15 минут, чтобы покормиться. Прилетев в гнездо, она переворачивает яйца, и усаживается на них. Если самочка задержалась более обычного времени, самец занимает ее место, и слетает с кладки лишь тогда, когда птичка вернется.

Через 13-14 дней вылупливаются первые птенцы. Они глухие и слепые, как у многих других птиц. Начинается период активного выкармливания, включающий в себя от 40 до 370 полетов за день.

Такие цифры актуальны для случая, когда в гнезде 5 птенцов, если же малышей 6, то количество кормежек может вырасти до 470 в день. Первые две недели птенцов кормят родители, позже они начинают добывать пищу сами. Сначала еду приносит самец, а самочка сидит с птенцами, согревая их.

Позже, по мере возрастания потребности в пище, оба родителя отлучаются за кормом. Уже через 7 дней после первого выхода из гнезда, птенцы горихвостки способны сами о себе заботиться, а родители улетают искать себе новую пару, или приступают ко второй кладке уже сложившейся парой.

Горихвостки весьма красивые птицы, которые прекрасно поют. Населяя парки и леса, они способствуют регуляции количества насекомых, тем самым оказывая посильную помощь человеку в борьбе с вредителями.

Стихи.

У Горихвостки огонь-хвостик
Точно пламя он мерцает
Чем людей он удивляет
Люди думают - "дом горит"
А это птичка на крыше сидит.
Голосок подобен нежной флейте
Так же мелодичен и высок
Горихвостка рано на рассвете
"Зажигает хвостиком восток"

Агошкова Нина

Хвостик рыженький – тут - там,
Часто кланяется нам...
Приседает, вертится,
Если люди встретятся.
Съест вредителей садов
И споет про пауков
По такому случаю
Песенку скрипучую.

Киселева Ирина

Не подумай, будто спичка
Загорает под кустом, –
Это птичка – невеличка
Под кустом трясёт хвостом.
Перья огненного цвета
Солнце ярко озарит –
Сразу кажется, что это
Горихвостки хвост горит.

Ильин Евгений

Загадка.

Ее название говорит
О цвете перьев не напрасно,
Пусть хвост ее и не горит,
Но как огонь, такой же красный!



Певчий дрозд.



**Не дожидаясь первых звезд,
Запел на ветке певчий дрозд, -
И сон-трава пришла в движенье
Под это сказочное пенье.**

Мармазов А.

Характеристика и описание вида

Певчий дрозд относится к семейству Дроздовые и к отряду Воробьинообразные. Их окраска ничем не привлекает внимания. Коричневый цвет с шоколадным оттенком, местами серый, преобладает на верхних частях головы, хвоста и спинки. Грудка белой, иногда бледно-желтой масти, бока немного охристые. Можно также заметить, что брюшко покрыто темными и бурными пятнышками, похожими на капельки, их количество значительно уменьшается ближе к горлу. Для места под крыльями характерен рыжий оттенок. Клюв у птицы темный и бурый, его основание имеет светлый цвет. Ноги – буро-желтые. Существенных отличий между самками и самцами не наблюдается. Молодое поколение дроздов можно заметить сразу, цвета на их телах более пестрые, но немного тусклее, чем у зрелых особей.

В длину птица достигает 20-25 см, вес имеет небольшой – 50-100 г, размах крыльев этой малютки может быть около 34-39 см.

Где живет певчий дрозд?

Очень разнообразные виды лесов становятся домом для дроздов после возвращения с зимовки. Однако птица отдает предпочтение местам, где преобладают еловые и можжевеловые заросли, но и лиственные леса - тоже не исключение. Самыми излюбленными для них могут стать леса из клена, из ольхи и березы, из сосны и ели, дубравы.

Самая большая численность этих птиц наблюдается на территории евразийского континента. Их места обитания расположились в сторону севера до восточноевропейского криволеся, на Урале их можно встретить до границ березняков. Степи и лесостепи тоже не обделены вниманием дрозда, речные поймы среди лесов служат дорогой для них в эти местности. Птица не боится гор. Можно сказать, что они отдают предпочтение более естественным территориям, таким, где человек бывает редко. Хотя в последнее время существует тенденция заселения городских парков этими обитателями, особенно если там есть ели. Такое явление характерно для Западной Европы, для России это пока редкость.

Наблюдается активное заселение певчими дроздами пригородных частей, парков лесного типа. Эти птицы прекрасно соседствуют с другими представителями своего вида, такими как черный дрозд, деряба, белобровик, рябинник. Из всех особей своего семейства только певчий дрозд имеет свойство уходить вглубь крупных лесов, но его гнезда еще можно увидеть и на их окраинах, полянах. Самые излюбленные участки в лесах – это более влажные. Не любит птица маленьких пустынных мест в них, не имеет привычки вить гнезда в районах агрогородов, но во время перелетов может использовать данные местности для своего пропитания.

Превосходная песня дрозда

Существуют самые разнообразные и удивительные голоса птиц, певчий дрозд среди них всех выделяется особенно. Ценители подобной красоты очень часто спорят между собой о том, кто поет лучше - соловей или дрозд. Сторонники всегда есть и у той, и у этой птицы. Однако голос певчего дрозда звучит более загадочно и необыкновенно.

Его песню можно описать как сочетание коротких и нечастых свистов и трелей, звучащих не очень звонко. Каждый элемент в них все время повторяется на протяжении продолжительного времени. Очень часто они переплетают свое пение с песнями других птиц, что звучит очень игриво.



За этим удивительным занятием певчего дрозда можно застать на самых макушках высоких деревьев, петь песни не надоедает ему целый день. Однако самым лучшим пение бывает в утренние и вечерние часы. Существует определенная цикличность в интенсивности песен дрозда, небольшой перерыв наблюдается в начале июня, следующий спад можно заметить в середине июля.

Многие люди говорят, что в пении дрозда иногда можно различить слова, которые все время повторяются. А какие именно фразы он произносит? На этот вопрос есть разные ответы, так как каждый воспринимает песню по-разному.

Жизнь певчего дрозда

Во время своего гнездования птицы живут парами, после завершения этого периода жизни они стараются держаться стаями.

После прилета самок самцы начинают искать себе избранницу. Для того чтобы дама выбрала его, совершается брачный танец, во время которого он опускает свои крылья и распушает перья. Если самка начинает танцевать в ответ, то это значит, что ухаживание принято. После того как пара была образована, самка занимается поиском подходящего места для гнезда. И через 7 дней начинается совместная постройка будущего дома.

Возведение гнезда можно назвать самым настоящим строительством, так как для этого используются ветки, прутики, трава, лишайник и много мха. После того как основной каркас гнезда будет построен, начинается процесс оштукатуривания. Внутренняя поверхность замазывается смесью земли, глины, трухи деревьев и слюны. После того как все высохнет, самка откладывает до 6 яиц, они имеют голубой цвет с черными пятнами. Мать обычно занимается высиживанием, иногда самец ее заменяет для того, чтобы она поела. Птенцы появляются через две недели, и родители сообща добывают для них корм. Даже после того, как малыши первый раз вылетят из гнезда, они неспособны питаться самостоятельно, и самка с самцом помогают им в этом.

Певчие дрозды начинают вторую кладку примерно в середине июня, количество яиц в ней немного меньше, чем в первой.

Гнездо певчего дрозда обычно можно увидеть на деревьях среди прочных веток, на кустах, на упавших стволах, на валежнике и иногда на земле. Оно расположено не ниже 2 и не выше 10 метров от земли, рядом с этим местом часто находятся опушки и полянки.

Отчаянные смельчаки

Певчий дрозд отважно защищает свое гнездо. Заметив возможную опасность, он без промедления начнет атаковать. В том случае, если враг имеет большие размеры, птица притворяется раненной и, прыгая по земле, уводит хищника на безопасное расстояние. Написано много сказок и историй, в которых излагаются подобные ситуации.

Стихи.

Дрозд поет, весну встречает,
Пением своим пленяет.

Черный дрозд,
Как уголь, чёрен.
Только клюв - оранжевый,
очень даже праздничный!

Молодой дроздок
По водичку пошёл,
Молодичку нашёл,
Молодиченька,
Невеличенька:
Сама с вершок,
Голова с горшок

Посмотри, как дрозд в саду украдкой
Под кустами прыгает вприсядку!
Словно просто пьет в канавке воду...
Он боится злого садовода!
Тот давно пернатого приметил...
И не любит больше всех на свете
За поправку личных урожаев.
Все равно – он завтра уезжает,
И дрозды без всяческих приличий
Исключают законную добычу...
Об одном забыли садоводы:
Им дрозды дарованы природой
Чтобы сад спасти от насекомых,
Аппетитным запахом влекомых;
Ведь дрозды в своей недолгой жизни
Поедают гусениц и слизней
Много больше собственного веса...
Пусть приходят в гости к нам из леса
Поклевать мокриц, жуков, улиток!..
Не встречая запертых калиток...

Кропотин А.

Загадки.

В певчем деле эта птица,
Прямо скажем мастерица,
Родственник он воробья
И напарник соловья.
(Дрозд)

Из семейства воробьиных.
Буро-жёлтый, видом прост.
Насекомых ест, малину
Небольшой, но певчий...
(Дрозд)

Красный клюв
И пестрый хвост –
Как красив поющий ...
(Дрозд)

Кто поет, как соловей?
Кто, не прячась среди ветвей,
Наверху, у самых звезд,
Зачарует песней?
(Дрозд)



Журавль серый.



Приглядись-ка: там вдали
В пляс пустились журавли!
Стали рядышком в кружок,
Прыг да скок, да прыг да скок!
Ножками потопают,
Крыльями похлопают!
Каждый танец их хорош -
Очень уж на наш похож:
И весёлый, и смешной...
Ах!.. Как радостно весной!

Груданов Е.

Ареал обитания

Гнездятся серые журавли в западной и северной Европе, на многих территориях России (до бассейна р. Колымы и Забайкалья), в Китае и в Северной Монголии. Также немного они замечены на Алтае, в Тибете и Турции. В зимний период журавли, как и большинство птиц, обычно мигрируют на юг: в Восточную и Северную Африку, в Испанию, Францию, на Ближний Восток, в Индию и в Китай (юг и восток).

Места их гнездования: в болотистой местности и в поймах рек (заболоченных). В случае недостатка заболоченных мест могут обосноваться и вблизи от угодий сельскохозяйственных. Обычно для зимовки журавли выбирают более возвышенные места, довольно густо покрытые растительностью травянистой.

Самцы и самки практически не отличаются друг от друга внешне. Преимущественный цвет окраски взрослых особей – серый. Лишь немного окрашены в черный цвет некоторые перья: маховые (первостепенные, второстепенные, третъестепенные и кроющие), а также рулевые перья (их вершины).

На темени птицы перья практически отсутствуют, а участок голой кожи на ней – красноватый. Всегда с красной "шапочкой" на голове ходит серый журавль (фото наглядно демонстрирует это).

Нижняя часть шеи, ее бока, часть головы (задняя) и подбородок имеют буровато-черный окрас. На шее и голове птицы резко выделяется белая полоса, которая проходит по бокам головы к заднему краю, а также по внешней стороне шеи.

Это довольно крупная птица: высота – 115 см, а крылья имеют размах до 2-х метров. Вес самцов достигает 6 кг, а самки – чуть меньше (5,900 кг). Расцветка оперения позволяет птице маскироваться в лесах от врагов. Клюв достигает размеров до 30 см. Серые с рыжими окончаниями перья имеет молодой серый журавль. Конечности у птицы темные.

Размножение

Журавль серый – птица моногамная. Она сохраняет свою пару в течение жизни. Только если самка или самец погибает, то оставшаяся в живых птица находит себе другого спутника жизни. А еще другая пара может образоваться в случае неудачных продолжительных попыток завести потомство.

С апреля по июль длится сезон размножения. Как правило, пара образуется до начала перелёта к месту будущего гнездования. После прибытия на место самка и самец устраивают те самые своеобразные ритуальные танцы. Представляют они собой подпрыгивания, хлопанья крыльями и важную гарцующую походку.





Над водой или вблизи нее выбирается участок земли (относительно сухой), обязательно среди густой растительности (заросли камышей и т. п.). Это место для гнезда. Самец и самка возвещают о выборе подходящего места протяжным голосом. Таким образом они помечают свою территорию.

Само гнездо – большое (более 1 м в диаметре). Строится оно из самого разнообразного материала. Обычно самкой откладывается 2 яйца. Инкубационный период длится до 31 дня. И самец, и самка высиживают яйца. Вскоре после рождения птенцы могут покинуть родительское гнездо. Полное их оперение наступает примерно через 70 дней.

Образ жизни, особенности

Журавль серый, как уже отмечалось выше, по прилету на родину начинает своеобразно выплясывать. Делают он это либо в одиночестве, либо в стае. В этот период птицы очень осторожны, поэтому наблюдать все это можно только издалека. Журавли на гнездовьях обычно никогда не образуют массовых скоплений, то есть пары гнездятся далеко друг от друга.

Гнездо самка и самец строят очень быстро и небрежно. В итоге оно представляет собой просто кучу хвороста, собранного с близлежащих территорий. Внутри гнезда располагается лоток, выложенный сухой травой. Как правило, более старые птицы занимают свои гнезда (прошлогодние). Такое гнездо может паре журавлей служить несколько лет, просто каждый год птицы немного его обновляют.

Распространение журавлей в России

Журавль серый в России представлен двумя подвидами – западным и восточным. Они мало отличаются друг от друга. Граница их распространения, так же, как их подвиговая самостоятельность, изучена на территории страны на сегодня сравнительно плохо. Приблизительно можно сказать, что граница, которая разделяет эти два подвида, простирается по Уральскому хребту. Подвид западный обитает в европейской России, а восточный – в азиатской.

Причем известно, что на зимовку журавль серый из европейской части страны летит в Африку (Марокко, Египет и т. п.), а из восточной (обитающий в основном в Сибири) – на север Индии или в Китай. Незначительная часть серых журавлей перезимовывает в Закавказье.

В заключение о самом интересном

В самом начале брачного сезона серые журавли свои перья покрывают грязью и илом. Это позволяет им маскироваться и прятаться от хищников, делает их менее заметными в периоды высиживания и выведения своих птенцов.

Журавль серый, как и другие виды, начинает свой полёт с плавного разбега по ветру, ускоряясь и раскрывая огромные крылья перед самым взлётом.

Довольно всеядны серые журавли: питаются растениями (клубнями, листьями, стеблями, желудями, ягодами и пр.), беспозвоночными (червями и насекомыми), позвоночными (змеями, лягушками, грызунами и рыбой). Также журавль может прокормиться и зерном, при этом даже создавая угрозу урожаю.

Стихи.

Журавушки – журавли Оторвались от земли. Крылья к небу вскинули, Милый край покинули. Закурлыкали вдали Журавушки — журавли!	Ручейки бегут с холма - До свидания, зима! Слышишь чей-то клич вдали? К нам вернулись журавли!	На исходе лета дни. Улетают журавли. Опустели гнёзда вмиг. Тает журавлиный крик. Знать, зима не за горой... Вновь увидимся весной!
---	---	---

Кайзер Т.

Загадки про журавля

Курлычат громко, высоко, Летают долго, далеко, Красиво в небе воспаряют, И как скажи, их называют? Ответ: Журавли	Клином на юга летят, Жалобно курлыча, До свидания говорят, Скоро возвратимся! Ответ: Журавли	Длинные ноги, длинная шея, Мала голова, клюв огромный и белый, Изящная птица, красивая очень, Скажи же дружок, как зовут её точно? Ответ: Журавли	Плывёт по небу, Острый клин, Курлыча каждый, В нём один! Ответ: Журавли
В заболоченных местах, Птица обитает, На одной ноге всегда, Стоя отдыхает!	Стоять люблю в воде, На одной ноге, И питаюсь семенами, Иногда и грызунами! Ответ: Журавль	Зелень желтизна съедает, Знать уж осень приближает, В стаю скоро соберёмся, Дружно все на юг вернёмся! Ответ: Журавли	



Зарянка.



**Рано утром, спозаранку,
На заре поет зарянка.
На груди передник алый,
Рост совсем, ну очень малый.
Песни петь - нелегкий труд,
Их малиновкой зовут.
Это их второе имя,
Интересно в жизни с ними.**

Зарянки — глядя на фото, видно, это небольшие певчие птицы, которые также известны под именем «малиновки», звонкий голосок их многократно воспет в поэзии. Хоть многие и не слышали этого названия, тем не менее это научное «имя птицы».

Виды зарянок.

Сегодня ученые насчитали в природе лишь три разновидности этих пернатых:

- Черногорлая зарянка, рюкюйский соловей (*Erithacus komadori*);
- Зарянка (*Erithacus rubecula*);
- Японская зарянка (*Erithacus akahige*).

Стоит отметить, что подробно описаны только два последних вида, что касается черногорлой зарянки, то информации о ней совсем немного.

Внешний облик зарянок

Эти певчие птицы имеют весьма скромные размеры. Длина их тела составляет от 15 до 16 сантиметров. Масса взрослой зарянки: 16-18 граммов. У этих птичек небольшой и тоненький клюв, миниатюрные, но очень цепкие, лапки. Оперение у зарянок рыхлое и довольно мягкое, перышки прилегают к телу не плотно. Такая структура перьевого покрова «полнит» птицу, а на самом деле она меньше, чем кажется из-за своей шубки.

Расцветка оперения зависит от вида: у обыкновенной зарянки крылья, хвост и спинка – оливково-серые, грудка и брюшная область – светло-серые, а вот грудь, горло и лобная часть имеют ярко-оранжевый оттенок; что касается японской зарянки, то верх туловища у нее рыжеватый, нижняя область туловища часть – синева-серая. Отличить самочек от самцов зарянки можно лишь по более яркому пятну на груди (которое присуще мужским особям).

Где обитают зарянки?

Обыкновенная малиновка (зарянка) живет на территории Европы, кроме того, обитает на Кавказе, в Западной Сибири, Малой Азии, Северо-Западной Африке. Японский вид зарянок проживает в Китае и Японии. Южные популяции ведут оседлый образ жизни, северные – совершают сезонные миграции в теплые края.

Птица малиновка отличается индивидуальным походом к жизни, если можно так сказать о пернатых, это выражается во всем: зарянки живут поодиночке, они даже на зимовку летают поодиночке. Свою территорию эти маленькие птицы яростно охраняют от чужих посягательств. Самцы определяют свою территорию, в том числе, издавая голосовые «извещения», что «место занято».

Название зарянки птички получили за свое громкое пение по утрам: их трели слышны особенно сильно на восходе и на закате солнца, а вообще малиновки поют весь день.

Что едят птицы зарянки?



Эти пернатые питаются насекомыми, а еще их меню дополняют личинки, небольшие моллюски, многоножки, пауки, клопы, жуки. Не прочь зарянки полакомиться и ягодами, а также их семечками.

Размножение зарянок.

Яйца малиновки откладывают дважды в год. В кладке от 5 до 7 яиц. Насиживание будущих птенцов длится недолго – около 13 – 14 суток. После появления на свет первые 12 дней малыши сидят в гнезде, их родители (и самец, и самка) подкармливают их. На 13-й день птенчики совершают первые «выходы» из гнезда, однако, держатся на близком расстоянии.

Враги зарянок в природе

На этих птиц не прочь поохотиться более крупные пернатые хищники: соколы, совы, кроме того, нападают на зарянок, а также разоряют их гнезда такие хищники как: лесные кошки, хорьки, лисицы, горностаи, куницы, ласки.

Жизнь в неволе для зарянок не в тягость: если за ними осуществляется должный уход, то они быстро адаптируются, привыкают к хозяину и ежедневно радуют его своими звонкими трелями.

Стихи.

<p>«Птица зарянка» Поёт-звонит зарянка, И будит сонный луг, Вытягивает ноты, Приветствует подруг. Лишь солнца луч проснется, Зарянка — вместе с ним, А из лесу так тянет Вновь запахом грибным. *** Птица утренней зари, Песню детям подари! Ты не бойся нас, шустряк, Не посадим в клетку, Мы раскрасим черный фрак, Яркую жилетку. Пой нам песню до зари, Весне двери отвори! Киселева Ирина</p>	<p>Поёт-звонит зарянка, И будит сонный луг, Вытягивает ноты, Приветствует подруг. Лишь солнца луч проснется, Зарянка - вместе с ним, А из лесу так тянет Вновь запахом грибным. **** Зарянка - капелька зари. Словно солнышко внутри - Маленькое сердце Любовь светится! Степанец Ольга Загадка. В чаще, где сосна и ель, Свист, серебряная трель Начинает спозаранку Рыжегрудая ... (Зарянка)</p>	<p>«Зарянка» Росной тропинкою В сад спозаранку Выйду – И радость охватит меня: Как заливается Птичка зарянка – Первая вестница Нового дня! Липы и ясени Слушают чутко: Солнце все выше. Но ты посмотри: Так и остался У птички на грудке Тёплый, Оранжевый Отсвет зари! Е.Фейерабенд</p>
---	--	---



Иволга.



Я при виде золотисто-жёлтой птицы
Замираю в восхищённом умиленьи...
Это – иволга!.. Красива, как царица!
Перед нею преклоняю я колени.
Встретишь – времени на это не жалеи ты,
Посиди, послушай пение немножко:
То тревожно засвистит пастушьей флейтой,
То мяукнет, как рассерженная кошка...
Песню иволги словами не расскажешь,
Как строфу в стихотвореньи поэтессы...
Только – самая тяжелая поклажа
Лёгкой кажется при выходе из леса...

Кропотин Андрей

Относится иволга обыкновенная к роду иволги и образует отдельный вид, гнездящийся на огромной территории Европы и Азии. На севере ареала птица встречается в южных районах Скандинавии, а южная граница проходит по северным районам Африки. На востоке популяция распространяется вплоть до Енисея и ограничена с юга степными районами Казахстана, а с севера — лесостепной зоной и глухими таёжными районами. В осенний период наблюдается миграция в центральные и южные районы Африки.

Увидеть птицу с земли очень трудно, так как она практически всю свою жизнь проводит в кронах высоких деревьев. Предпочитает светлые лиственные леса. Старается выбирать берёзовые и ивовые рощи. Встречается также в кронах тополей и гораздо реже в сосновых насаждениях. Не любит глухие таёжные дебри и гористую местность. Нередко селится возле человека, используя для своей жизнедеятельности сады и парки.

Внешний вид

Иволга обыкновенная — птица очень красивая. Длина тела достигает 23-25 см. Размах крыльев составляет 42-45 см. Масса тела колеблется в пределах от 60 до 100 г. Туловище имеет удлинённую форму. Клюв средней длины и сильный. Цвет у него тёмно-красный. Оперенье по цвету у самок и самцов различается, то есть присутствует половой диморфизм. У представителей сильного пола перья ярко-жёлтые. Хвост и крылья имеют чёрный цвет. Хвост окантован жёлтой полосой, на крыльях располагаются жёлтые пятна и полосы. Возле глаз имеются чёрные полосы.

Оперенье самок желтовато-зелёное. Брюхо светлее остальных участков тела. Крылья светло-зелёные. Нет чёрных полос возле глаз. У молодых птиц оперенье такое же, как у самок. Пичуга эта очень быстрая, ловкая и бесшумная. Она шустро перепрыгивает с ветки на ветку в густых кронах деревьев. В полёте развивает скорость до 50 км/ч. Максимальная скорость составляет 65 км/ч.

Размножение и продолжительность жизни

Эти птицы образуют пары на всю жизнь. К местам гнездования прилетают в середине мая. Вначале появляются самцы, а по прошествии нескольких дней к ним присоединяются самки. Гнездо представляет собой висющую конструкцию, которая крепится к двум параллельным веткам на высоте 3-20 метров от земли и как можно дальше от ствола. Строительством занимается самка, самец лишь приносит материал.

В первую очередь это древесные волокна и стебли, которые составляют основу гнезда. Между ними переплетается береста, тонкие стебельки, листья. Снаружи гнездо покрывается мхом, кусочками коры, берестой. Причём верхнее покрытие или облицовка совпадает по цвету с корой ствола дерева, на котором строится гнездо. Поэтому оно практически сливается с общим фоном и заметить его очень трудно. Дно гнезда выстилается перьями, травой, шерстью. Диаметр конструкции достигает 120-150 мм. Высота составляет 50-90 мм.

Гнездо всегда находится под углом к стволу дерева, так как ветки приподняты. По мере роста птенцов конструкция опускается. Вначале она выравнивается, а затем наклоняется в другую сторону. К тому времени, когда птенцы достигают больших размеров, уже существует опасность, что они вывалятся из своего убежища, так как угол наклона становится критическим. Но такого никогда не происходит, так как молодёжь успевает стать на крыло и покинуть гнездо вовремя.

Иволга обыкновенная делает за лето только одну кладку. В ней обычно 4-5 яиц. Насиживание продолжается 2 недели. Самка сидит, самец носит ей корм. Меняется пара местами очень редко. Птенцы появляются на свет



слепыми и беспомощными. Сверху они покрыты редким грязно-жёлтым пухом. Растёт молодёжь быстро, кушает много. Родители только успевают приносить им корм.

Через две с половиной недели птенцы становятся на крыло. Происходит это в конце июня, начале июля. К началу августа молодёжь становится полностью самостоятельной. В конце августа птицы начинают покидать районы гнездования и мигрируют в Африку. Живёт данный вид в дикой природе в среднем 7-8 лет. Максимальная продолжительность жизни составляет 18-20 лет.

Поведение и питание

Эти птицы никогда не летают большими стаями. Держатся либо по одиночке, либо парами. Самцы очень драчливые и вступают друг с другом в схватки. Особенно это характерно для периода гнездования. У каждой пары своя территория, на которую чужаков не пускают. Питаются пичуги насекомыми. Это самые разные жуки и гусеницы. Вся эта живность в изобилии присутствует в кронах деревьев.

Когда появляются ягоды, они начинают занимать в рационе питания основное место. Земляника, ежевика, вишня, малина, бузина, черешня, смородина — всё это иволга с удовольствием поедает. Вокальные данные у данного вида развиты хорошо, причём звуки самые разнообразные. Это может быть свист, звенящие, скрипучие звуки, а также отрывистый крик, чем-то напоминающий кошачье мяуканье.

Враги

Численность популяции держится на стабильном уровне. Угрозы уничтожения нет. Из врагов можно назвать ястреба-тетеревятника, сапсана, коршунов. Но хищные птицы не очень часто нападают на этих красивых пичуг, так как они быстры и стремительны. К тому хорошо маскируются среди крон деревьев. Из наземных животных прямую угрозу никто не представляет. С человеком отношения нормальные. Иволга обыкновенная приносит большую пользу лесу, уничтожая вредных жуков и других насекомых.

Стихи.

<p>Иволга - на ивушке, Ивушка у речки. Через речку - жёрдочка, А на ней дощечки. Досточки скрипучие Жёрдочку качают, Ивушка зелёная Зореньку встречает. А над речкой - реченькой Песенка плывёт, Иволга на ивушке Песенку поёт.</p> <p style="text-align: right;"><i>Алферова Анна</i></p>	<p>Спой мне, иволга, песню в лесу Про далекие дивные страны, Про цветы, что в корзине несусь, Про моря, города, океаны. Пусть серебряный твой голосок Тихим эхом по лесу раздастся, Как сыпучий, звенящий песок, Он навеет на тёмный лес сказку. Солнце выглянет из-за ветвей, И забуду я горькую думу. Спой мне, иволга, мой соловей, Про озера, пески, каракумы... Пусть играет гитара моя, Я закрою глаза и увижу Лес и ...иволгу, блески ручья И свет солнца, как в сказке, поближе.</p> <p style="text-align: right;"><i>Канелена Мария</i></p>	<p>Изящная корзиночка-гамак Вплелась в прозрачный летний березняк. Оттуда флейты нежной переливы Летят в румяный день: "Фиу-ти-лиу" Горит пичуга краской золотой, А лес до края солнцем политой!</p> <p style="text-align: right;"><i>Шинкевич Николай</i></p>
---	---	---

Загадки.

<p>Звонко песенки поет Желтогрудка-крошка. И за крик всегда зовут Ее – лесная кошка.</p> <p style="text-align: right;"><i>(Иволга)</i></p>	<p>Воробей- певец лесной, В камзол одетый золотой. Он то, мяукает , как кот, А то, как флейта запоёт. Ты трогать птаху не моги Жар-птицы местной ...</p> <p style="text-align: right;"><i>(Иволги)</i></p>	<p>Эта птица (когда страшно) Издаёт тяжёлый звук. Будто кошка где-то рядом Начала скандалить вдруг.</p> <p style="text-align: right;"><i>(Иволга)</i></p>
<p>Как флейта песня та звучит: Её поёт "лесная" кошка. Среди ветвей гнездо висит, Оно похоже на лукошко. – Дружок, подумай и скажи, Чьи трели мне слышны в тиши?</p> <p style="text-align: right;"><i>(Иволги)</i></p>	<p>Что за птицу чаровницу, В ярко - желтом одеянье, С черной полосой у глаза Кошкою лесной зовут? Кто гнездится на деревьях, С величавой пышной кроной, Флейтой песни распевает И шипит, когда вспугнут? Эта пташка - прыгалка Как зовётся? ...</p> <p style="text-align: right;"><i>(Иволга)</i></p>	<p>Птица с ярко-жёлтой грудкой, Чёрный верх. Незлобный вид. Но рассердится – и зужко Кошкой птица закричит.</p> <p style="text-align: right;"><i>(Иволга)</i></p>



Клёст.



**Птичка яркая лесная,
Гнезда вьёт зимой она.
Клювом схожа с попугаем –
Ест из шишек семена.
Вон её мелькает хвост –
В ельнике летает клёст.**

Рысаков Антон

**Не страшны ему метели,
Гнезда вьёт зимой на ели,
Крик его отрывист, прост,
Кривоносый красный клёст.**

Смолин П.

«Христова» птица

Во время распятия Христа, когда мучения его были тяжелы, прилетела птица и клювом пыталась выдернуть гвозди из тела Иисуса. Но слишком мало сил было у бесстрашной и доброй крохи, которая только изуродовала себе клюв и кровью обагрила себе грудку.

Всевышний поблагодарил маленькую заступницу и наделил ее особыми свойствами. Это был клест, а уникальность его в трех проявлениях:

- ✓ крестообразный клюв;
- ✓ «рождественские» птенцы;
- ✓ нетленность после жизни.

Ответы на загадочность кроются в образе жизни птиц, но это не менее интересно.

Описание клеста

Птица клест — небольшого размера, до 20 см, из отряда воробьиных, отличается плотным коренастым сложением, коротким раздвоенным хвостом, большой головой и особым клювом, половинки которого загнуты и сдвинуты в разные стороны, образуя крест.

Почему у клеста такой клюв, становится понятно, когда клест начинает стремительно вылушивать семена из шишек. Природа идеально приспособила его к добыванию такой пищи.

Цепкие лапы позволяют клесту лазить по деревьям и свешиваться к шишкам вниз головой. Окрас грудки у самцов красно-малиновый, а у самок — зеленовато-серый. Крылья и хвосты клестов переходят в коричневатые оттенки.

Пение клестов на высоких нотах, напоминает щебет с примесью громкого свиста и служит для связи птичьих стаяк. Переключка обычно бывает при небольших перелетах, а на ветках клесты молчаливы.

Выделяют пять-шесть видов клестов, из которых три основных обитают на территории России: клест-еловик, клест-сосновик и клест белокрылый. Все они схожи образом питания и средой обитания. Названия говорят о небольших особенностях видов по предпочтению хвойной лесной среды и наличию белых перьев по бокам.

Среда обитания и образ жизни клеста

Предки современных клестов очень древние, существовали около 9-10 млн лет назад. В еловых и сосновых лесах Северного полушария формировались основные виды клестов. Их расселение напрямую зависит от урожая шишек, которые являются основой питания птиц.

Поэтому клесты живут как в тундре, так и в степных районах, делают значительные перелеты на места, богатые кормом. Известны случаи, когда окольцованных птиц находили за 3000 км от первоначального места. В России обитают в хвойных лесах горной местности на юге страны, северо-западных районах. Птицу можно встретить в смешанных лесах с преобладанием елей. В кедровых лесах клест не живет. Врагов у клеста в природе практически нет.

Объясняется это тем, что из-за постоянного употребления семян, птицы при жизни себя «бальзамируют» и становятся очень невкусными, а, точнее, горькими для хищников. Поэтому после естественной гибели они не разлагаются, мумифицируются, чему способствует их подготовленный организм с высоким содержанием смол.

Летать клесты умеют хорошо, но сказать, что клест – перелетная птица, или клест — оседлая птица, нельзя. Скорее, клест — кочующий представитель пернатых. Кочевание птиц связано с урожаем.



В местах, насыщенных кормом, птицы проводят время в бесконечных лазаньях по деревьям, форма клюва у клеста позволяет это делать ловко, как попугаям. За эту особенность и яркую расцветку перьев их прозвали северными попугаями. На землю они спускаются редко, а на ветках чувствуют себя уверенно даже вниз головой.

Питание клеста

Думать, что питается клест исключительно семенами еловых или сосновых шишек – заблуждение, хотя это его основной рацион. Клюв клеста отрывает чешуйки, оголяя семена, но только треть шишки уходит на питание. Птица не утруждается труднодоступными зёрнами, ей легче найти новую шишку. Остальное летит на землю и кормит долгое время мышей, белок или других обитателей леса.

Клест питается дополнительно, особенно в период неурожая шишек, почками ели и сосны, сгрызает выступившую смолу на ветках вместе с корой, семенами лиственницы, клена, ясеня, насекомыми и тлей. В условиях неволи он не отказывается от мучных червей, овсяной крупы, рябины, проса, подсолнечника и конопли.

Размножение клеста

В отличие от других птиц птенцы у клестов появляются в самое холодное время – зимой, часто на Рождество, как всевышняя благодать согласно легенде. Этому способствуют запасы корма.

Гнезда строятся самкой клеста на верхушках хвойников или на ветвях под надежным прикрытием больших игольчатых лап от дождей и снегов. Строительство затевается с наступлением первых морозов и делается с учетом самых суровых испытаний: с утепленной подстилкой из мха, шерсти различных животных, птичьих перьев, лишайников.

Стенки гнезда отличаются прочностью: из искусно переплетенных веточек образуется внутренний и внешний слои, иначе двойные стенки жилища. Гнездо часто сравнивают с термосом по сохранению постоянной температурной среды. Клест зимой несмотря на морозы, достаточно активен, чтобы обеспечить свое потомство. Насиживание кладки из 3-5 яиц длится 15-16 дней. Все это время самец ухаживает за самкой, кормит семенами, разогретыми и размяченными в зобе. Птенцы 5-20 дней жизни у разных видов уже покидают гнездо. Клюв у них сначала прямой, поэтому родители 1-2 месяца подкармливают молодняк.

А затем птенцы осваивают науку разделки шишек и вместе с изменившимся клювом начинают самостоятельную жизнь. Птенец клеста не сразу получает цветную одежду. Сначала цвет оперения серый с разбросанными пятнами. Только к году птицы окрашиваются во взрослые одежды. Какой клест – пересмешник, знают владельцы нескольких пернатых: клест влетает в свои трели услышанные голоса других птиц.

Стихи.

Клест всегда был дружен с елкой, Так и скачет по иголкам. Шишки ловко потрошит, Семенами их шуршит. Что за праздничный наряд! Перышки огнем горят. Клесты сели на иголки - Будто кто украсил елки!	Вот так новость – у клестов Появилось пять птенцов! А метель метёт, метёт... А отец себе поёт: - Что нам холод, Что нам снег! Что деньки студёные! Ребятишки у меня Очень закалённые! <i>Масленникова Алла</i>	Полюбуйтесь-ка клестами – Клювы сложены крестами. Щеголи – на загляденье: В ярко-красном оперенье! В теплом гнездышке уютном Вывелись зимой птенцы, Им мороз не страшен лютой, Вот какие молодцы!
---	---	--

Загадки.

Вот птичка так птичка, Не дрозд, не синичка, Не лебедь, не утка И не козодой. Но эта вот птичка, Хоть и невеличка, Выводит птенцов Только лютой зимой!	Кто зимой среди хвойных веток В феврале выводит деток? Необычный клюв - крестом, Птичку ту зовут ...	Окрас обычно красный, А клюв крестообразный, Им шишки разбирает, Как ельник населяет.
Кто там прыгает, шуршит, Клювом шишки потрошит? Голоском речистым, чистым – Клё! Клё! Клё! Поёт со свистом.	Не страшны ему метели, Гнезда вьет зимой на ели, Крик его отрывист, прост, Кривоносый красный ...	Что за птица, мороза не боится? Хоть снега лежат везде, у неё птенцы в гнезде?



Лазоревка.



На лету поймает мушку,
Не боится есть с кормушки.
Угадайте, что за птичка?
Желтогрудая? (Синичка)

С. Бабинцев

Лазоревка – небольшая птичка семейства синицевых, размером чуть меньше воробья. Человек, не обладающий достаточными знаниями в орнитологии, скорее всего, примет ее за обыкновенную большую синицу, которых немало в городских парках, особенно в зимний период.

Особенности и среда обитания лазоревки

Обыкновенная лазоревка – птица некрупная, в среднем весит около 13-15 г, в длину вырастает около 12 см. Отличительной чертой этого вида синиц является необыкновенно насыщенная окраска ее крыльев и своеобразной шапочки на голове – у обыкновенной лазоревки они глубокого лазурного цвета.

Именно за этот оттенок синица лазоревка и получила такое название. От небольшого серого клювика до затылка у нее проходит одна темно-синяя полоска, вторая идет под клювом и опоясывает шею, подчеркивая белые щеки.

Брюшко окрашено в ярко-желтый цвет, посередине – белое пятно с черным штрихом. Хвост, как и крылья, окрашен в голубые тона, спинка – темно-оливковая.

Как у множества других птиц, взрослый самец лазоревки имеет более яркую окраску, нежели самки или молодой. Фото лазоревки, конечно, не в силах передать всей красоты этой крохотной птички, оценить всю палитру красок в ее оперении можно только увидев ее воочию.

Ближайшая родственница этой птички – белая лазоревка (князек) схожа с ней по размерам, но имеет более светлое оперение. Места обитания лазоревки достаточно обширны.

Они распространены по территории всей Европы, вплоть до Уральских гор. Северная граница ареала затрагивает Скандинавию, южная проходит по территории Ирака, Ирана, Сирии и захватывает Северную Африку.

Лазоревка предпочитает селиться в старых лиственных лесах, преимущественно в дубравах и березняке. Ее можно встретить и в зарослях финиковых пальм на юге, и в кедровых чащах сибирской тайги.

В регионах с засушливым климатом лазоревки гнездятся в поймах рек, среди камышей и тростника, это особенно свойственно белой лазоревке. Популяции лазоревки есть и в узких лесополосах, и в городской черте. Известны случаи их гнездования на фонарных столбах и даже на дорожных знаках. Вследствие обширной вырубке лесов птичка лазоревка вынуждена адаптироваться под условия современного мира.

Характер и образ жизни птицы лазоревки

Нрав у лазоревки, мягко сказать, задиристый, впрочем как и у других ее собратьев-синиц. Нередко они вступают в перепалку с мелкими пернатыми других видов, отвоевывая свою территорию. Особенно ярко свою склонность лазоревка проявляет в брачный период, когда прогоняет от предположительного места гнездования даже себе подобных. Относительно человека, настрой у лазоревки дружелюбный, она очень любопытна, но при этом осторожна. Уникальной осторожностью обладает белая лазоревка (князек), в период гнездования выследить ее очень сложно.

Даже для опытного орнитолога считается большой удачей найти гнездо князька, надежно спрятанное среди ивняка и камышей. В теплое время года птица ведет скрытный образ жизни, зато с приходом зимы, когда светлое оперение маскирует ее на фоне снега, белая лазоревка становится значительно смелее.



Лазоревки живут оседло, кочуют только на небольшие расстояния. Миграции могут быть вызваны вырубкой лесов, а также резким похолоданием. В поисках еды они нередко прилетают в городские скверы и парки, охотно лакомятся из кормушек семечками и салом, подвешенным заботливой человеческой рукой.

Питание лазоревки

Будучи в основном насекомоядной птицей, лазоревка обитает в старых лесах неслучайно. В коре вековых деревьев можно отыскать достаточно много личинок различных насекомых.

Помимо этого, лазоревки любят лакомиться гусеницами, тлей, мухами, комарами, а при отсутствии таковых переходят на паукообразных. Лазоревки – частые гости фруктовых садов, в которых они уничтожают огромное количество вредителей.

С приходом холодов ловить насекомых становится гораздо труднее, и синичкам-лазоревкам приходится облетать большие территории в поисках пищи. Тогда в их рацион включаются семена березы, клена, сосны, ели и других деревьев.

В тростниковых и камышовых зарослях они выщипывают стебли растений в надежде отыскать спрятавшихся на зимовку мелких членистоногих и их личинок. В теплый период лазоревки практически полностью (на 80 %) переходят на животный корм.

Размножение и продолжительность жизни лазоревки

Половозрелого возраста этот вид синиц достигает к концу первого года жизни. С начала весны в поведении самцов отмечается территориальная агрессия, они рьяно охраняют выбранное для гнезда дупло и не подпускают туда других птиц.

Интересно наблюдать, как выглядит лазоревка во время брачных игр. Самец, распушив хвост и раскинув крылья, прижимается к земле и танцует перед своей возлюбленной, сопровождая представление переливистым пением.

Когда согласие получено, пара начинает петь вместе. Пение лазоревки не назовешь выдающимся, голосок у нее тоненький и кроме привычного для всех синицевых «си-си-си», в ее репертуаре присутствуют лишь трескучие нотки и короткие трели.

Построением гнезда занимается самка. Идеальное место для таких целей – небольшое дупло, расположенное на высоте 2-4 м над землей. Если размер дупла невелик – птичка выщипывает древесину и доводит его до нужного ей объема. Для строительства используются мелкие веточки, травинки, кусочки мха, клочки шерсти и перья.

За один сезон лазоревки выводят птенцов дважды – в начале мая и в конце июня. Самка лазоревки откладывает по одному яйцу каждый день, в среднем кладка может состоять из 5-12 яиц, покрытых белой глянцево-скорлупой с коричневыми крапинками.

Период насиживания составляет чуть больше двух недель. Самка покидает гнездо только в случае крайней нужды, в остальное время она сидит в гнезде, а об ее пропитании заботится самец.

Любопытный факт: если новоявленные родители чувствуют опасность – они имитируют змеиное шипение или осиное жужжание, тем самым отпугивая хищников от своего дупла.

Птенцы вылетают из гнезда уже через 15-20 дней после вылупления. С этого дня птенцы вполне могут позаботиться о себе сами, а их родители начнут думать о следующем потомстве.

Как правило, семейные пары лазоревок достаточно крепкие, и птицы живут вместе в течение нескольких брачных сезонов, а то и всей жизни, продолжительность которой составляет в среднем около 12 лет.

Загадки

Желтенькое брюшко - воробья подружка. (Синица) <i>Н. Розбицкая</i>	Чем я ей не удружил? Сала мало положил! И фыть! (Синица) <i>В. Стручков</i>	И зимой ей не сидится: Над моим окном кружится, Хлебных крошек и пшеницы Просит к завтраку (Синица)
Любит семечки и сало, Во дворе с утра летала Эта маленькая птичка. Отгадайте, кто? ... (Синичка) <i>Н. Сергиянская</i>	Прилетели, сели, Песенку пропели, Две подружки, две сестрички, По прозванию - ... (Синички)	С желтой грудкой у окошка Собирает шустро крошки Отгадайте что за птица? Называется ... (Синица) <i>Л. Шклёва</i>



Мухоловка.



Ловит мух она в полёте:
Клювом цепким птица ловко
Муху ловит. Вы зовёте
Эту птицу - мухоловка.

Измайлов Александр

Лишь скрипит, а не поет,
В полудуплах гнезда вьет,
Все движенья очень ловки
Скромной серой мухоловки.

Смолин П.

Уникальная пичуга с названием птица мухоловка. Видов этих птиц на земле более трех сотен и рассказать обо всех разновидностях не получится, поэтому представим вниманию читателя три самых распространенных вида, обитающих в наших широтах, а именно малую мухоловку, мухоловку-пеструшку и птицу с названием серая мухоловка.

Указанные виды мухоловок выбирают для проживания открытые пространства и поэтому селятся в редколесье, где много открытых лесных просек и полей. Этих милых пичуг много обитает в сельской местности, они не боятся селиться близко к людям, а излюбленного корма — мух, как известно, в деревнях и селах в избытке.

С приходом зимы мухоловки из России улетают в разные страны с теплым климатом, к примеру, серая мухоловка и пеструшка отправляется зимовать на африканский континент, а малая мухоловка предпочитает улететь на зимние каникулы в южные районы Азии.

Сразу надо отметить, что все виды мухоловок — птицы небольшого размера, величиной не больше воробья, но вот окраска у них намного разнообразнее. К примеру, в таежных лесах можно встретить разноцветных мухоловок, где наряду с белым и черным оттенками будут встречаться насыщенные оттенки — ярко-синего, лимонного, цвета спелой вишни и даже апельсинового цвета.

Ярким оперением природа наградила самцов мухоловок, а самки всегда более неприметные. С нами по соседству обитает, как уже упоминалось ранее, серая мухоловка и название говорит само за себя, потому что эта птица не может похвастаться ярким оперением.

Она неприметного серого цвета с бурными крапинами на крылышках и светлыми отметинами на брюшке. У мухоловок крылья длинные и узкие. Посмотрев на фото птицы мухоловки, многие наверняка увидят пичугу, которая живет по соседству.

Все разновидности мухоловок имеют достаточно широкий клюв, у основания которого симметрично расположены упругие волоски, у некоторых видов птичек эти жесткие щетинки могут перекрывать даже ноздри.

Такое приспособление помогает мухоловками прямо в полете подхватывать насекомых — излюбленное лакомство птиц. Надо отметить, что ловить насекомых на лету у этих птиц получается неплохо, делают они это очень ловко, а в момент того, когда жертва попадает, то клюв птицы захлопывается и при этом звучит характерный звук, напоминающий щелчок.

Характер и образ жизни птицы мухоловки

Мухоловки оправдывают свое название, потому что это очень хорошие ловцы мух. Охотятся птицы своеобразно: пичуга занимает удобное место на ветке, так чтобы листва ее прикрывала и периодически подсакивает вверх, хватая пролетающую мимо муху и возвращается обратно в засаду. Следует отметить, что мухоловки ловят не только мух.

Серой мухоловка – мастер воздушной охоты и равных ей в этом, пожалуй, нет. Эта птичка проворная, активная, юркая, в общем, очень подвижная. А вот певец из серой мухоловки неважный.



Отменным голосом природа эту птицу не наделила. Пение птицы больше похоже на цокот, а иногда мухоловка может щебетать. Щебет обычно самец в период токования, при этом он постукивает себя по бокам крылышками.

Трели малой мухоловки более нежные и звонкие. Мелодия немного напоминает слияние неясно различных протяжных слогов, что-то вроде «хил-ли, хил-ли».

Питание птицы мухоловки

На вопрос чем питается мухоловка можно ответить коротко: «Всем что попадает ей на глаза и то, что птица может поместить в клюв». В ясные погожие деньки пищей для мухоловок служат мухи, стрекозы, некрупные виды бабочек.

Не откажется птица и от слепня, который залетит в зону ее охотничьего угодья. Когда погодные условия не позволяют совершать полеты, то мухоловка охотно поедает гусениц, жучков и прочих насекомых, которые укрываются от дождя под листвой дерева, где прячется от непогоды птичка.

По способу питания разные виды мухоловок отличаются не сильно, обычно рацион птиц и способ добычи пропитания зависит от места обитания, климата, времени суток и прочих факторов.

Они охотятся за всеми мелкими насекомыми, находящими в воздухе, да и ползучие виды насекомых они не обходят стороной. Когда мухоловка приподнимает клювом листву на земле, то под ней она отыскивает для себя корм, которым могут служить муравьи, паучки, жучки и прочая мелочь.

Размножение и продолжительность жизни птицы мухоловки

Пеструшки мухоловки устраивают свои гнезда в дуплах. Иногда гнездо мухоловки можно обнаружить в скворечнике. Интересно себя ведет самец пеструшки: он находит пустое дупло, усаживается возле него и начинает распевать.

Самка, услышав любовные трели, прилетает к обозначенному пением месту. Но бывает и так, что самцу посчастливится отыскать не одно, а сразу несколько пустых дупел и тогда приманив к одному месту гнездования птицу, он перелетает к другому дуплу и вновь начинает насвистывать любовные романсы и к нему снова прилетает самка.

Таким образом, самца мухоловки пеструшки можно назвать владельцем гарема. Правда, роль отца семейства самец исполняет в полной мере. Весь период гнездования отец семейства тщательно охраняет семейное гнездо, которое, кстати сказать, строит он вместе с самкой.

Самец поочередно помогает самкам выкармливать желторотых птенцов, перелетая от одного гнезда к другому. Орнитологи подсчитали, что за день семейная пара мухоловок может выполнить 500 полетов за кормом и обратно, чтобы накормить прожорливых птенцов. Истребление такого количества насекомых можно с полной уверенностью назвать полезным занятием.

Серая мухоловка вьет гнездо по птичьим меркам поздно. Для этого она выбирает конец весны. Самка серой мухоловки обустроивает гнездо сама без помощи самца. В первый месяц лета в гнезде появляются яйца, которых по обыкновению бывает не больше 6 штук.

Скорлупа окрашена в слегка зеленоватый цвет с небольшими вкраплениями темных оттенков. За время своей недолгой жизни мухоловка уничтожает огромное количество вредных насекомых и этим приносит несомненную пользу окружающему миру.

Загадки.

Лишь скрипит, а не поет, В полудуплах гнезда вьет, Все движенья очень ловки Скромной ... Ответ: Серой мухоловки <i>П. Смолн</i>	Ловит мух она в полёте: Клювом цепким птица ловко Муху ловит. Вы зовёте Эту птицу.....
Стихи.	
Как ртуть подвижна мухоловка, Съедает насекомых ловко: Летит стрелою, взгляд остер – Поберегись, мушиный хор! <i>Киселева Ирина</i>	Серенькая крошка с золотою брошкой. Как сестра доверчива, солнышком повенчана. Твой прилёт - награда! Как тебе я рада! Песенка весенняя, радость вдохновения. <i>Анисимова Галина</i>



Неясыть.



В лесах живут совы –
Глазасты, большеголовые,
Остры когти, клюв крючком,
Видят ночью, как и днем.
Каждый шорох совы слышат
И охотятся на мышек.
Нет какой-нибудь полевки –
Так лягушку схватят ловко.

Описание и особенности неясыти

Представителем семейства совиных является ночная птица неясыть. Она обладает мягким пушистым оперением, визуально превращающим её облик в весьма внушительный и мощный, увеличивая размеры, хотя веса существа в среднем не более килограмма и уступают по величине своим сородичам филинам, имея длину около полуметра.

Черты внешнего облика птиц довольно типичны для совиных. Однако, перьевые «ушки» у них отсутствуют. Клюв пернатых высокий, с боков приплюснутый; рыхлое оперение имеет рыжеватый или сероватый оттенок, усыпанный мелкими бурыми отметинами.

Передвигаясь в темноте, сова неясыть пользуется совершенным естественным акустическим локатором, доставшимся ей от предусмотрительной природы. Это, особым образом устроенные, ушные раковины, спрятанные под перьями лицевой части и прикрытые кожными складками.

Интересно, что левая область органов слуха у неясыти всегда меньше по размерам правой. Подобная асимметрия является типичной для всех сов, но у неясытей она выражена настолько явно, что даже становится причиной деформации черепной коробки. Радужная оболочка глаз ночного существа имеет бурый цвет.

Образ жизни и среда обитания неясыти

Ареал обитания описываемых пернатых довольно широк, включает Европу и Азию, распространяясь южнее на территорию Северной Африки. Совы такого рода встречаются также на Американском континенте.

Из разновидностей пернатых в России обитают бородастая, длиннохвостая и серая неясыти. В европейской зоне страны широко распространена неясыть обыкновенная – птица, имеющая габариты совы средних размеров.

Азиатские, уральские и сибирские неясыти преимущественно обладают серым оттенком перьев. А рыжие совы являются жителями, как правило, западной и южной части материка. На Кавказе представители этого вида, выделенные учёными в особый подвид, способны поразить буро-кофейной окраской.

Неясыти обыкновенные проводят свою жизнь, объединяясь в пары, которые не распадаются за всё время их существования. Выбирая себе место для проживания, эти хищные птицы предпочитают участки, находящиеся вблизи полей или опушек, так как для удачной охоты им необходим простор.

Жизнь пернатых протекает согласно обычному совиному распорядку, так как временем активности для них является именно ночь. Готовиться к ночным вылазкам за желанной добычей они начинают уже на закате, совершая низкие полёты над землёй, во время которых намечают себе возможные жертвы для совершения дерзких нападений.

Удобное устройство крыльев, помогает птицам плавно приближаться к цели без воздушной тряски, что значительно облегчает их атаки.

Характерной чертой неясыти обыкновенной является её молчаливый характер. Однако, с наступлением сумерек, если повезёт, можно услышать переключку этих таинственных крылатых созданий.



Обычно, они не покидают обжитых мест, совершая лишь иногда незначительные миграции. Впрочем, для таких пернатых нет установленных поведенческих рамок.

Они могут кочевать, обживать глухие лесные чащи, но и находить себе пристанище вблизи людских жилищ и построек. Это подвижные и ловкие существа, находящиеся постоянно на чеку.

Даже днём, когда скрываются среди веток деревьев, пернатые всегда готовы к возможным опасностям. Если, по мнению птицы, вблизи наблюдается нечто подозрительное, она затаивается, даже визуально как бы становясь меньше, сжимается в размерах, делается неподвижной, почти сливаясь со стволом, а потом улетают прочь совершенно бесшумно.

Неясыть – птица, умеющая за себя постоять. Свои гнёзда она защищает с необыкновенной жесточённостью, не боясь даже медведей. Неприятелям и безмерно любопытным лучше держаться подальше от обиталища её птенцов, так как существует риск заработать глубокие шрамы или лишиться глаза.

Во время схватки с ястребом, пернатые задиры часто выходят победителями. Неясыти стараются придерживаться, установленных ими же, территориальных границ, а непрошенных гостей решительно прогоняют прочь активными действиями, угрожающим поведением или просто громкими возмущёнными криками.

Они атакуют лис, собак и кошек, нападают на людей, но к назойливым воронам относятся равнодушно, обычно не реагируя на их провокации.

Виды неясыти

Неясыти представляют род птиц, включающий в себя 22 вида, которые разделяются, в свою очередь, на подвиды. К примеру, неясыть обыкновенная имеет около десяти, встречающихся в разных уголках мира, разновидностей.

Из видов неясытей, обитающих в России, самой крупной по праву считается бородатая неясыть. Она имеет размеры около 60 см и почти полтораметровый размах крыльев.

Её облик представляется немного нелепым из-за непропорционально большой головы. А узкое тело отличается необычной для совы стройностью.

Характерными чертами этой разновидности являются: желтые глаза с узором в виде концентрических полос и наличие на лицевой части тёмных кругов. Чёрные перья под клювом птицы схожи с тонкой бородой, что и дало повод к названию.

Окрас перьев бородатой неясыти дымчато-серый, спина серовато-бурая с пёстрыми вкраплениями, брюхо светлое, крылья тёмные, снизу полосатые. В отличие от прочих сов, это сумеречная птица.

Ночью она не столь активна, и случается часто, что не дремлет и днём. Такие пернатые обладают мощными когтями и издают трубные впечатляющие звуки. Живут эти редкие птицы в горных лесах таёжных местностей.

Видом, первоначально открытым на Урале, является длиннохвостая неясыть. Птицы отличаются довольно крупными размерами (крыло их имеет длину до 40 см), светлым оперением на лице и чёрными глазами.

Крылья их желтовато-белые, но немного более тёмного оттенка, чем общий светло-серый тон основного пера. Брюшко часто бывает совершенно белым. Неясыть длиннохвостая бодрствует и охотится в ночные часы до появления первых лучей солнца.

Обитает во влажных смешанных лесах, но зимой часто пускается в путешествия в поисках мест потеплее. Такие совы очень умны, легко привыкают к людям и способны стать ручными.

Видом небольших размеров считается серая неясыть. Величина таких птиц составляет всего около 38 см. Они имеют тёмные глаза, большую голову, способную поворачиваться на три четверти окружности, и серое оперение.

В сезон спаривания мужские особи завывающе продолжительно укают, а самки отвечают им короткими глухими стонами. Такие птицы встречаются в хвойных, лиственных и смешанных лесах, произрастающих в Европе и Центральной Азии, пернатые также часто обживают территории парков и садов.

Ареал обитания бледной неясыти включает в себя Египет, Израиль и Сирию. В этих краях птицы обживает скалистые ущелья, пальмовые рощи, даже пустыни. Такие пернатые отличаются бледноватым окрасом, желтизной глаз и небольшими размерами (в среднем около 30 см).

Питание неясыти



Распространено мнение, что слово «неясыть» переводится с древнерусского, как «ненасытное существо». Но хотя птица и является типичным ночным разбойником, она не крупна настолько, чтобы её интересовала большая добыча.

Когда в глухую лесную чащу приходит ночь, пернатые, чутко прислушиваясь к любому шороху, скользят между деревьев, выискивая мышей полёвок и землероек. Часто они коварно нападают на легкомысленных жертв, подкараулив предварительно их из засады.

А потом одним молниеносным рывком настигают свою добычу в том месте, которое подсказал им их впечатляющий слух. Обычно бросок нападающей неясыти не превышает по длине шести метров, хотя бывает достаточно меток. Селясь невдалеке от сельскохозяйственных угодий, такие птицы приносят немалую пользу людям, уничтожая на полях грызунов.

Неясыть, выходящая на охоту, выслеживая места скопления мелких ночных птиц, частенько наведывается в них вновь, чтобы поживиться.

Часто крылатые охотники изрядно досаждают промысловикам, оставляя их без шкурок соболей и прочих мелких пушных зверьков, попавшихся в капканы и ставших в результате этого добычей пернатых разбойников. В рацион неясыти также входят различные мелкие беспозвоночные, земноводные и пресмыкающиеся.

Размножение и продолжительность жизни неясыти

Гнёзда неясыти возможно обнаружить в дуплах лесных деревьев, вблизи моховых болот, вырубок и опушек, часто на чердаках заброшенных жилищ.

Случается, что яйца таких пернатых откладываются в гнёзда других птиц, например, ястребов-тетеревятников, осоедов, канюков, так поступают бородатые неясыти и некоторые другие разновидности этих представителей семейства совиных.

Время наступления брачного периода зависит от климатических условий той местности обитания, к которой относятся те или иные виды неясытей.

Бразильская неясыть является обитательницей плотных диких лесов Нового света с благоприятным тёплым климатом, поэтому размножаться начинает в августе, а кончает в октябре, обустривая себе гнёзда в дуплах деревьев.

Недель через пять после рождения, птенцы уже оставляют родительское гнездо, а спустя четыре месяца ведут полностью независимое существование.

Проводя жизнь в лесах Европы, разновидности птиц из рода неясытей, в отведённый природой для размножения период, наполняют глухие чащи своими голосами, начиная свои брачные концерты. Правда, звуки, издаваемые ими: протяжное уханье кавалеров и короткие глухие вскрикивания их подружек, нельзя назвать особенно мелодичными.

Период выращивания потомства у неясыти обыкновенной наступает довольно рано. Белые крупные яйца, которых бывает обычно около четырёх штук, высиживаются ещё во время морозов, а концу апреля, как правило, гнездо родителей уже покидают первые птенцы.

Самцы помогают своим подругам в трудный период появления потомства во всём, регулярно принося еду своим избранницам. Птенцы неясыти обыкновенной являются миру в пушистой белой одежке, позже, покрываясь на брюшке поперечными полосками. Когда проголодаются, детки пищат безголосо и сипло с просьбой для родителей их покормить.

Уже на первом году жизни быстрорастущее потомство становится половозрелым. Считается, хотя точно это не установлено, что неясыти живут около пяти лет. Однако, известны случаи долгожительства, когда век птиц длился около двадцати и более лет.

Но в дикой природе такие совы часто погибают, становясь жертвами несчастных случаев и коварных хищников. Близ человеческих построек они умирают, ударяясь о провода и при столкновении с машинами. Многие виды этих пернатых считаются редкими, ярким примером тому служит бородатая неясыть. Красная книга заботится об их охране.



Загадки про сову, филина

<p>Весь день она спит, ну а ночью летает. Своими большими глазами сверкает. Ее острый слух и внимательный взгляд Разыщут в траве лягушат и мышат. Вращается кругом её голова И скажет: "Угу" нам лесная ... <i>(Сова)</i></p>	<p>Угадай, какой же птице Ночью темною не спится? Не укроет мышь трава, Ведь за ней летит ... <i>(Сова)</i></p>	<p>Угадайте, что за птица Света яркого боится, Клюв крючком, глаз пяточком? <i>(Сова)</i></p>
<p>Все слепой меня считают Утром, днём. Но ночью я Вижу всех во тьме кромешной: Даже кроху муравья. <i>(Сова)</i></p>	<p>Два огромных страшных глаза Кругом вертит голова, Ты её узнаешь сразу, Коль заушает ... <i>(Сова)</i></p>	<p>Днём спит, ночью летает, Ухает, людей пугает. В темноте горят глаза – Всем мышам она гроза. <i>(Сова)</i></p>
<p>У нее глаза большие, Хищный клюв – всегда крючком. По ночам она летает, Спит на дереве лишь днем. <i>(Сова)</i></p>	<p>И в лесу, заметьте, дети, Есть ночные сторожа. Сторожей бояться этих Мыши, прячутся, дрожа! Очень уж суровы Филины и ... <i>(Совы)</i></p>	<p>У меня глаза большие, И круги ещё вокруг, Ты не верь, что я не вижу Утром, днём, мой милый друг. От меня хотят все скрыться: В травке, в норке под сосной, Но забыли, что я птица - Вижу всё в глуши лесной. <i>(Сова)</i></p>
Стихи.		
<p>Сова на дереве сидела, И во все глаза глядела: Может быть, упала шишка, Или пробежала мышка. Не мешало бы опять Мышку на обед поймать.</p>	<p>Мудрейшая птица на свете – сова. Все слышит, Но очень скупа на слова. Чем больше услышит – Тем меньше болтает. Ах, этого многим из нас не хватает. <i>Борис Заходер</i></p>	<p>Совёнок, совёнок - Трудный ребёнок. Ухает, хохочет, Ночами спать не хочет. Пугает он детишек - Бурундучков и мышек. <i>Володина Е.</i></p>



Пискулька



Есть в утином семействе малоизученный и достаточно редкий гусь – пискулька. Эта не крупная птица получила такое название за интересный, ни с чем несравнимый писк в полете.

По-другому эту птицу называют еще белолобой казаркой, потому что она точная копия белолобого гуся. Отличить их порой очень нелегко. Ведь взрослая пискулька вполне может достигнуть параметров гуся. Вес самца не превышает 2.5 кг. Численность этих птиц заметно сокращается в последние времена, поэтому с недавних пор пискулька в Красной книге.

Особенности и среда обитания пискульки

Взрослый самец пискульки вырастает в длину 60-70 см. Его крылья имеют размах до 1.3 метров. Птица весит в среднем от 1.5 до 2.5 кг. По окрасу пискульки очень сильно напоминают обычных домашних гусей со смешанными серыми и бурными тонами оперения.

Отличительной чертой гуся пискульки является его клюв темного цвета и желтые конечности. По цвету пера практически невозможно отличить самку пискульки птицы от самца. Единственной их отличительной чертой является шея.

У самца она на 25-40 % длиннее, чем у самки. Нижняя часть тела имеет намного светлее оперение, и в той области пуха намного больше. По внешним признакам, глядя на фото пискульки, ее легко можно перепутать с другой птицей – белолобым гусем.

Они очень похожи. Различие их только в размерах, белолобик обычно мельче. Да и по описанию у писульки вокруг глаз имеется желтая окантовка. Также птице характерно большое белое пятно на лбу, которое распространяется до самой макушки птицы.

Для этих птиц наиболее приемлем ландшафт, имеющий горный и наполовину горный рельеф. Селятся они и сооружают свои гнезда в местах, рядом с которыми находятся реки, озера или небольшие ручьи.

Комфортнее всего пискулькам в таежной местности, лесотундре и местах с большими кустарниками, в районе топких травянистых болот и глухих, труднодоступных участков, в плавнях и лиманах.

Северная часть Евразии, граничащая с тундрой, территория от Кольского полуострова до залива на Анадыре, Скандинавский полуостров – это места, где обитает гусь пискулька. Они относятся к перелетным птицам. На зимовку пискулька отправляется в район Черного и Каспийского морей, Венгрию, Румынию, Болгарию, Грецию, на Балканский полуостров, в Азербайджан и Китай.

Свои гнезда чаще всего они сооружают рядом с водоемом. Для гнезда птицы выбирают сухие места на небольших возвышенностях в виде бугорков, сопков и кочек. Иногда гнездо пискульки можно встретить на тростниковом завале или сплавине. Оно представляет собой небольшую ямку, устланную стеблями тростника или пухом.

Характер и образ жизни птицы пискульки

Гусь пискулька очень осторожная птица, особенно, когда находится в стае. Но, когда самки насиживают яйца и выводят потомство, их осторожность исчезает, и они могут подпустить к себе на очень близкое расстояние.

Летают птицы достаточно быстро, хотя со стороны их полет может показаться замедленным. Во время миграции в теплые края полет серых гусей осуществляется на большой высоте.



Во время таких полетов они движутся в основном волнистой линией или V-образным клином. У них твердая и уверенная походка по земной поверхности. Кроме того пискульки умеют быстро и проворно бегать.

Часто предпочитают стоять на одной конечности. Это стайная птица. Но во времена периодов размножения предпочитает уединение со своей парой и гнездится отдельно.

Питание пискульки

Все птицы из отряда гусеобразных питаются, как растительной пищей, так и продуктами животного происхождения. Благодаря такому рациону они могут полноценно развиваться и существовать.

Пискулька в большей степени относится к наземным птицам. Хотя она и любит купаться, водной ее трудно назвать. Поэтому и питается она по большей мере тем, что растет на поверхности суши.

Прекрасно идет в пищу весной зеленая трава. В весеннее время года она не только сочная, но и насыщенная всеми витаминами и минералами, которые так необходимы всем живым существам после пережитой зимы.

Любит пискулька и листки, стебли из молодых деревьев. Если недалеко от мест обитания этих птиц находятся поля с культурными растениями то они становятся частыми там гостями.

Особенно по вкусу пискульке приходится овес, люцерна и зерно пшеницы, хвощ, пушица, осока. В летнее время года птица кушает различные фрукты. Очень любит шелковицу. Время для еды у них в основном выпадает утром и вечером. Все остальное время птицы проходит на поверхности воды.

Размножение и продолжительность жизни пискульки

У пискулек в брачный период принято самцу завоевывать самку. В противном случае пара может просто не получиться. Их семьи создаются только после серьезной брачной игры и заигрывания.

Гусь всякими способами пытается обратить на себя взор и внимание понравившейся ему гусыни и лишь после того, как внимание на него обращено это считается, что гусыня согласна на так называемый брак. Такая пара считается сформированной.

После этого пара вместе приступает к благоустройству своего гнезда. Они вместе вырывают для него ямку и накрывают ее стеблями, мхом и перышками. В готовое гнездо самка уже может откладывать яйца.

В среднем одна самка откладывает около 6 яиц белого или желтого цвета. Происходит это приблизительно в апреле-июле месяцах. Высиживанием яиц самка пискульки занимается самостоятельно.

Продолжается высиживание около 28 дней. После этого на свет появляются птенцы, забота о которых полностью ложится на обеих родителей. Самец и самка всеми силами пытаются сберечь это свое ценное хозяйство.

Кроме того они учат своих малышей всему тому, что знают и умеют сами. Развитие и рост птенцов происходит достаточно быстро. Уже за три месяца они становятся полностью самостоятельными, умеют летать и добывать себе пищу.

Через год птенцы полностью становятся взрослыми и способны тоже обзаводиться потомством. Но далеко от своих взрослых родителей они не улетают. Птицы стараются держаться рядом. Продолжительность жизни пискулек в природе около 12 лет, в неволе же живут они до 30 лет.



Ржанка



Особенности и среда обитания ржанки

Представители семейства ржанок предпочитают обитать в холодных точках мира. Их ареол обитания распространяется по всему северу России, Канады и Аляски и в отдельных местах доходит до полярного круга.

Увидеть такую птицу можно также в скандинавских странах и на севере Германии. Раньше они водились в Центральной Европе в большем количестве, но сейчас встретить ее там можно разве что случайно.

Как птица пустынная, ржанка выбирает плоские большие пространства, на которых может

перемещаться бегом и короткими перелетами. Именно так она ведет себя, когда ей нет необходимости совершать зимние путешествия к более теплым краям.

Зимой эти птицы совершают длительные перелеты и тогда предпочитают пережить самые холодные месяцы в Англии, Аргентине, а также на побережьях и лугах, относящихся к территориям Западной Европы.

Порой они задерживаются даже в Прикавказье и Центральной Америке. Традиционно разные виды ржанок предпочитают разные направления перелетов. Например, бурокрылый вид предпочитает обосновываться в Аргентине, а вот золотистую ржанку вполне устраивает и зимовка в сравнительно холодной Англии.

Ржанка обитает в тундре и на болотистых лугах и полях, предпочитает берега водоемов. Порой ржанки выбирают для жизни даже земли, залитые водой при наводнении. Это позволяет им находить пищу.

Характер и образ жизни ржанки

Золотистая ржанка – некрупный представитель семейства куликов. Она обладает крупным клювом, способным раскалывать твердые предметы, например, некрупные ракушки.

Цвет ее перьев – серо-коричневый, однако весной самцы обладают значительно более яркой окраской. Эта птица проводит всю свою жизнь на холодных, а зачастую еще и заболоченных участках, по которым она, как и большинство куликов, очень быстро бежит, периодически выхватывая клювом добычу.

На зиму ржанка совершает перелеты, как правило, оставаясь в пределах Северной Европы. Часто она выбирает для зимовки Англию. Скорость золотистой ржанки при перелете достигает 50 км/ч.

Бурокрылая ржанка внешне, как ни странно, гораздо ярче золотистой. В ее оперении встречаются самые пестрые сочетания. Через всю спину у нее идет белая полоса, а хвост и вовсе имеет тот самый золотистый оттенок.

Она во многом ведет тот же образ жизни, что и ее сестра, но вот перелеты совершает гораздо более дальние. При этом в пути бурокрылая ржанка не ищет ни еды, ни пропитания, и практически не останавливается, пока не доберется до берегов Южной Америки.

Тулес – это еще один вид ржанковых, который часто выделяют в отдельный из-за его крупных размеров по сравнению с другими видами этих птиц. Тем не менее, он – близкий родич ржанки обыкновенной и относится к тому же семейству.



Он обладает довольно ярким бело-бурым или черно-белым окрасом и предпочитает пищу из водяных обитателей, поэтому живет гораздо ближе к водоемам, чем другие подвиды. Тем не менее, пищу он добывает тоже либо быстрыми бросками во время бега, либо короткими нырками.

Питание ржанки

Золотистая ржанка употребляет в пищу самых различных насекомых, от стрекоз до жуков. Не брезгует она и улитками, а заодно – всевозможными личинками, коконами и яйцами.

Когда золотистой ржанке приходится мигрировать во время зимних холодов, она обустраивается на английских побережьях и там питается ракообразными. Порой золотистая ржанка склевывает также семена растений, их ягоды и зеленые побеги. В целом ее рацион из всех видов ржанковых можно считать наиболее разнообразным.

Бурокрылая ржанка также предпочитает есть насекомых, улиток и ракообразных, но вот части растений она поедает крайне редко. Причем, как правило, в ее рационе, когда она все-таки обращает внимание на растения, основное место занимают ягоды. Побегам и семенами она интересуется значительно меньше, чем золотистая.

Тулес в свою очередь обращает больше внимания на улиток, моллюсков и беспозвоночных. Растения он ест также в меньшей степени, чем золотая ржанка, как правило, употребляя в пищу только их семена или ягоды.

Ржанка – птица, обустраивающая свои гнезда в небольших ямках на земле посреди открытого пространства, и это касается всех представителей вида. Гнезда выстилаются пухом, но не слишком густым слоем.

Как правило, в высиживании яиц участвуют оба родителя, один из которых при необходимости остается с гнездом, а другой – добывает пищу и отводит хищников в сторону.

Тем не менее, зачастую на гнезде остается только самка, а самец наблюдает за происходящим вокруг откуда-то сверху. Это позволяет ржанкам вовремя заметить опасность и среагировать надлежащим образом.

У золотистой ржанки и тулеса в гнезде, как правило, четыре яйца, все коричневатой окраски, которая может также быть розовой или золотистой, а может колебаться и до почти черной, часто с темными пятнами в нижней части, возле тупого конца.

Яйца они сносят не сразу, а в течение двух дней, иногда – с довольно ощутимыми перерывами. Бурокрылая ржанка приносит всего два или три яйца, и все они белые в черную крапинку.

Средний срок высиживания яиц у разных видов ржанок составляет от 23 до 30 дней, после чего птенцы вылупляются полностью способными к самостоятельному питанию, хотя и покрытые мягким пухом.

Через срок от месяца до полутора они взрослеют окончательно и покидают гнездо. Дольше всего длится цикл развития у золотистой ржанки, короче всего он у ржанки бурокрылой.

Как и любой кулик, ржанка имеет довольно ограниченную продолжительность жизни. До сих пор максимально зафиксированный официально срок жизни золотистой ржанки составляет всего двенадцать лет.

Бурокрылая ржанка достигает четырнадцати, а порой даже шестнадцати лет. Настоящим долгожителем среди представителей вида можно назвать тулеса – он доживает до восемнадцати лет.

Тем не менее, даже этот срок считается долгим среди птиц, относящихся к куликам. Средняя продолжительность жизни у них обычно составляет всего четыре-десять лет.