



ПТИЦЫ РОССИИ

АИСТ БЕЛЫЙ



Встречается в Средней и Южной Европе, в Северо-Западной Африке, в Передней и Средней Азии, Японии, Корее; в России – в юго-западной части страны, в Средней Азии и Приморье. Обитает на открытых пространствах с обособленными деревьями, в горах и близ жилья человека. Гнёзда (1 - 2 м в диаметре) устраивает на деревьях, скалах, на крышах домов. В кладке 3–5 белых яиц; насиживают оба родителя около 30 дней. Пары постоянные. В Средней Европе численность несколько сокращается.

Питается лягушками, ящерицами, мышами, насекомыми и пр. Перелётная птица; зимует в Центральной и Южной Африке, Юго-Восточной Азии и Западном Китае.

БЕКАС



Бекас — птица с очень длинным, прямым и острым клювом, буровато-ржавого окраса. Живут бекасы в сырых болотах, сырые лугах, по заболоченным берегам рек и озер в местах с мягкой влажной почвой, которую они могут буравить клювом в поискам пищи.

Хорошо бегают, быстро летают, могут плавать и даже нырять. Гнездо обычно устраивает на возвышенных болотистых местах и в тростниках, откладывая по 4 яйца зеленовато-желтой или серо-зеленой окраски с красноватыми и черно-бурыми пятнами.

Питаются червями, насекомыми, мелкими моллюсками и тонкостенными раковинами. Объект спортивной охоты. Мясо бекаса превосходит качеством мясо остальных куликов.

БЕЛАЯ ТРЯСОГУЗКА



Одна из самых полезных птиц — она уничтожает насекомых-вредителей, которых ловит прямо в воздухе, или находит на земле.

Длина тела белой трясогузки 16,5–18 см, масса тела всего 20–23 г. Хвост длинный, постоянно покачивающийся вверх и вниз (отсюда название).

Живет в открытых ландшафтах разного типа, любит близость воды.

Трясогузка белая гнездится в поймах рек, на берегах водоемов и в населенных пунктах. Гнездо строят самец и самка в углублениях: например, в трещинах стен, дуплах деревьев, под крышами зданий и складах брёвен. Материалом для их работ служат стебли, корешки, листья и кусочки мха. В кладке 5–6 белых яиц, покрытых слабо заметными светло-серыми пятнышками и точками. Яйца насиживает только самка, но выкармливают птенцов оба родителя в течение 14 дней.

БЕРКУТ



Часто охотится на птиц, догоняя их в воздухе. Подолгу летает за птицами, которые летают быстрее его, но менее выносливые, после чего с легкостью схватывает уставшую, загнанную птицу.

Самый крупный орёл — длина тела до 90 см, размах крыльев 180–240 см.

Населяет обширные верховые болота и леса по их окраинам. Везде редок. Огромные гнёзда (в некоторые из них может вместиться лошадь) строит на деревьях, устраивая их в развилке крупных ветвей у ствола. Строительный материал — толстые сучья деревьев, внутри гнездо выстилается травой и шерстью. В кладке 1–3 яйца. Насиживание длится 45 дней. Проводят в гнезде 2 месяца, после чего некоторое время держатся около гнезда, самостоятельными становятся спустя месяц.

Беркут ведёт оседлый образ жизни, часть птиц в осенне-зимний период кочует.

Питается в основном грызунами и падалью. Иногда нападает на животных покрупнее — на сусликов, зайцев, хорьков, и даже лис.

БОЛЬШОЙ ПЕСТРЫЙ ДЯТЕЛ



Это самый распространенный дятел, населяющий большую часть лесов страны, включая смешанные и лиственные леса. Гнездится в пригодных для устройства дупел деревьях. Зачастую это высохшие и загнившие стволы осины, ольхи или березы. Гнездо устраивает на высоте 2–10 метров от земли, часто под шляпкой гриба-трутовика. Кладка дятла состоит из 5–7 блестяще-белых яиц. Насиживают самец и самка поочередно в течение 12–13 дней. Птенцы вылупляются слепые и беспомощные; первые дни жизни они сидят тихо; подросшие — громко кричат, требуя еду. Родители прилетают к гнезду с кормом (кашица из насекомых) каждые 2–4 мин, за день до 300 раз. Летом питается, в основном, древесными насекомыми. Зимой питается семенами сосны и ели.

ВОРОН



Очень осторожны, избегают человека. Однако в неволе легко приручается и даже способны имитировать человеческую речь.

Продолжительность жизни — рекордная для птиц — 50–75 лет, но есть данные и о еще больших сроках.

Часто встречается рядом с жильём человека, и на свалках. Ведёт оседлый образ жизни.

Гнездится в лесах, парках, пойменных насаждениях. Гнёзда располагает на деревьях, а при отсутствии их — на кустарнике и даже заломах тростника. Кладка ворона — 4–5 яиц голубовато-зеленого цвета с серовато-зелеными и бурыми крапинками. Высиживают их с конца марта до мая по одним данным, самец и самка поочередно, по другим сведениям — только самка.

Всеядны. Едят насекомых, семена, падаль, ловят грызунов и других мелких животных, рыбу. Разоряя гнезда других птиц, поедают яйца и птенцов.

ГРАЧ



Грач — «вестник весны», эти птицы первыми прилетают к нам весной — в начале марта. Покидают наши края поздно осенью, исчезая в конце октября или начале ноября.

Прекрасно приручается, может имитировать человеческую речь.

Гнездо строит из сухих сучьев, выстилает сухой травой, иногда клочками шерсти, тоненькими ветками, а также использует различный мусор. Используется оно в течение ряда лет, ежегодно ремонтируется. Яйца в гнезде - 3-5 штук в кладке. Птенцы вылупляются голыми и самка долгое время (примерно до полутора недель) почти не покидает гнезда. В это время корм птенцам носит только самец. Грачи питаются червями и личинками насекомых, которых они находят, копаясь в земле своим крепким клювом. Уничтожая разнообразных вредных насекомых, приносят большую пользу, но в период сева могут вредить посевам зерновых, бахчевых и огородных культур, выклевывая семена и всходы.

ГОРОДСКОЙ ВОРОБЕЙ



Одна из самых известных птиц страны, живущая по соседству с человеком. Встречается везде, где селятся люди и почва обработана под поля, сады и другие насаждения. В лесистых областях, вдали от людских поселений его нет — он селится только вблизи человеческого жилья. Гнезда воробей помещает в самых разнообразных местах — в щелях различных строений, в норах глинистых и меловых оврагов, в стенках гнезд крупных птиц, в дуплах деревьев, занимает скворечники, норы береговых ласточек. В кладке 5–6 яиц с буровато-желтыми пятнами и серовато-бурными крапинками. Питается всевозможными семенами, также ягодами и плодами, но не отказывается и от насекомых, в том числе и майских жуков. Птенцов кормит сначала гусеницами, а затем и крупными насекомыми.

ЖАВОРОНОК ПОЛЕВОЙ



Птица размером немного крупнее воробья. Предпочитают открытые пространства — луга, поля, степи. В лесу встретить жаворонка практически невозможно.

Гнездо очень простое, строится оно в ямке на земле, среди травы. Строится из стеблей и корешков травы, внутри укладывается мягкой шерстью, собранной птицей, конским волосом и пухом. Кладка состоит из 5-6 красновато-белых или желтовато-зеленых яиц, покрытых узором из серовато-бурых пятен.

Питается семенами и насекомыми.

ЗАРЯНКА, ИЛИ МАЛИНОВКА



Птица семейства дроздовых отряда воробьиных.

Обитает в сырых лесах, особенно в зарослях ольхи и орешника а также в густом еловом молодняке. Предпочитает близость воды. С наступлением зимы улетает в Северную Африку, Юго-Восточную Европу и Юго-Западную Азию. На места гнездовья прилетает рано.

Самка строит гнёзда из листвы и травинок на земле или на низких пеньках. За лето выводит птенцов 1–2 раза; в кладке 4–6 яиц.

Пища весной и летом — насекомые, осенью и зимой — семена и ягоды, охотно прилетают к кормушкам, где клюют мягкие корма

ЗЯБЛИК



Певчая птица семейства вьюрковых, одна из самых многочисленных птиц в России.

Величиной зяблик примерно с воробья (длина около 17 см).

Обитает в лесах и парках всех типов, часто у самого жилья человека.

Гнёзда вьёт на деревьях, обычно выше человеческого роста, маскируя их мхом и лишайниками.

Изнутри гнездо выстлано большим количеством перьев,

растительного пуха и волос. Иногда гнездится 2 раза в лето. В кладке 3-6 голубоватых с крапинками и черточками яиц.

Питается семенами и зелёными частями растений, летом — также насекомыми и другими беспозвоночными, которыми

выкармливает и птенцов.

Песня у зяблика звучная, его часто содержат в клетке как красивую певчую птицу.

КАНЮК, ИЛИ ОБЫКНОВЕННЫЙ САРЫЧ



Хищная птица среднего размера, плотного сложения. Около 50–60 см в длину. Основу питания канюка составляют мышевидные грызуны, также ловит птиц, змей, лягушек, жуков, саранчу.

Птица эта, в отличие от обычно молчаливых хищников, часто издает жалобный и не по росту тонкий протяжный крик: «хиээ-хиээ...». Предпочитает лесистые местности, перемежающиеся с открытыми пространствами. Оптимальная зона обитания — лесостепная.

Гнездо сарыча находится обыкновенно высоко над землей, но иногда (в моховых болотах среди леса) оно расположено прямо на земле. Насиживание продолжается около месяца.

КУКУШКА



Уничтожает огромное количество вредных насекомых, питается в основном ими. Особенно много поедает различных мохнатых гусениц, которых избегают многие насекомоядные птицы. Ест жуков, кобылок и птичьи яйца.

Обитают в лесах, кустарниках, по берегам оврагов и стоячих водоёмов, в степях, парках и садах.

Для обыкновенной кукушки характерен гнездовой паразитизм: яиц она не насиживает, а подкладывает их в гнезда мелких птиц: дубровника, горихвостки, чернушки, камышовок, зябликов и т. д. Кукушка наблюдает за строительством гнезда и кладкой, а потом откладывает свои яйца одного с хозяевами цвета и одинакового размера, стараясь воспроизвести точную копию яиц хозяев. Зачастую трудно отличить яйцо кукушки от яиц хозяев гнезда — они могут незначительно отличаться только размерами (яйцо кукушки немного больше).

ОРЛАН-БЕЛОХВОСТ



На территории России находится на грани исчезновения и занесён в Красную книгу России.

Одна из самых крупных хищных птиц нашей фауны с размахом крыльев до 2,5 метра. Длина тела от 70 до 90 см, масса — от 4 до 7 кг.

Обитает в прибрежных лесах вблизи богатых рыбой водоемов, выбирает малодоступные для человека места.

Гнезда — диаметром до 2 метров и высотой до 1 метра, располагаются на хвойных деревьях практически всегда в верхней части кроны сбоку от ствола или в его предвершинной развилке.

Летом питается главным образом рыбой, а также водоплавающими, околводными и морскими птицами, зимой — гибнущими от холода и бескормицы мелкими млекопитающими. Поедает и падаль.

ПЕВЧИЙ ДРОЗД



Обитает в лиственных и хвойных лесах, около которых есть влажные луга и вообще вода, а также и в рощах около полей.

Возвращается с зимовки примерно в конце марта и уже с первых дней насвистывают свои звучные мелодии с вершины дерева или конька крыши.

Самка строит одно из самых прочных и странных птичьих гнезд. Выводит птенцов два раза в год с апреля по июнь. 4–5 небесно-голубых яиц насиживает в течение 13–14 дней только самка. Питается дрозд насекомыми, червями, улитками, ягодами, семенами, зелеными частями растений.

После вылета из гнезда в молодых певчих дроздах просыпается тяга к бросанию улиточьих ракушек на камни, пока те не разобьются. Их мягкое содержимое поедается. Дрозды выбирают определенную группу камней, где со временем накапливается целая куча обломков.

СЕРЫЙ ГУСЬ



Размеры довольно крупные, весят от 2 до 6 кг.

Предпочитает водоёмы со стоячей водой, окружённые тростниками — болота, озёра.

Гнёздо неаккуратное, устраивает его гусь в зарослях тростника или осоки из травы и мха, с выстилкой из пуха. В кладке 5–10 желтовато-белых яиц. Насиживает их самка, птенцов водят оба родителя.

Кормятся гусь преимущественно на суше или мелководье. Пища главным образом растительная: стебли и листья, клубни, семена.

СИНИЦА БОЛЬШАЯ



Обитает в лесах и парках. Чаще других синиц поселяется рядом с человеком. Выискивает на ветках и стволах насекомых и пауков. Зимой питается семенами и другой растительной пищей. Обычный посетитель кормушек в городских парках. Кое-где к декабрю синицы уже приучаются брать корм с протянутой ладони. Предпочитает гнездиться на участках не особенно густого лиственного леса, рощах, парках, старых фруктовых садах, уремных зарослях по берегам рек. Встречается в населенных пунктах с древесной растительностью. В кладке 9-13 (иногда до 15) яиц. Насиживание длится 13 суток. Птенцы находятся в гнезде 16-17 суток. Распространена в Европейской части России, на Кавказе, юге Сибири и Приамурья. Зимовка. Оседлая птица.

СНЕГИРЬ



Снегирь — доверчивая и общительная птица. Если кто-нибудь из стаи попался в ловушку, остальные спешат на помощь. Часто содержится в клетках как красивая певчая птица.

Одна из наиболее широко известных перелётных птиц России. Снегирь-самец — красногрудая птичка с голубовато-серой спинкой и чёрной головкой, а у самок красный цвет замещен буровато-серым.

Значительно крупнее воробья: весит 32–34 г.

Летом птица обитает как в густых лесах, так и в редколесьях на краях выгоревших лесов и вырубок, но поскольку держится он очень скрытно и редко попадает на глаза, его нечасто можно заметить в это время года. Зато зимой не встретить разноцветную стайку снегирей просто невозможно.

Питается снегирь семенами деревьев и трав, ягодами. Насекомые и пауки — только в качестве дополнительного корма.

Птенцов родители кормят размягченными семенами. Зимой поедают почки.

СОЙКА



Попавших в молодом возрасте к человеку соек вырастить несложно, они становятся очень ручными. Их даже можно отпускать на волю, они не улетают.

Места обитания - Лиственные, смешанные и хвойные леса.

Весной самец тихо поет свою песню. Он настолько точно копирует козодоя и бляение овец, что иногда, услышав имитацию сойки, пастухи отправляются на поиски потерявшейся овцы. В неволе птица может повторять мелодии и говорить слова. В конце апреля или начале мая строят гнездо из соломинок и корешков.

Сойки всеядны. Летом они поедают насекомых, но не брезгут и чужими яйцами и птенцами, ящерицами и лягушками.

Сойки собирают по опушкам лесов зерновые, едят горох и бобы, всевозможные ягоды и, прежде всего, желуди. Их она закапывает в землю на зиму. Многие из желудей, о которых птица забыла, прорастают на следующий год.

СОЛОВЕЙ



Во время пения соловей обычно сидит невысоко, всегда как бы сгорбившись, свесив крылышки и приподняв хвост. Каждый элемент песни (колена), число которых может достигать 12, повторяется несколько раз. Позыв — высокое «фью-фью», при тревоге издает отрывистое «фють-прр..», особенно вблизи гнезда.

Внешне невзрачен — преобладает однотонный шоколадно-бурый цвет, снизу буровато-серый. Глаза большие, черные.

Влаголюбивая птица. Любимыми местами обитания соловьев являются поросшие ивовыми и другими кустами долины рек, полевые болота и всякого рода кустарники вблизи проточной или стоячей воды, а также большие сады и глухие парки.

Самка откладывает 5–6 одноцветных серовато-зеленых яиц. Высиживает самка в течение 14–15 дней, делая перерывы для еды и купания.

Корм соловья — различные черви, гусеницы, личинки, небольшие жучки и другие насекомые. Осенью охотно поедают разные ягоды, особенно бузину.

СОРОКА



Птица величиной с галку с длинным хвостом.

Обитает в населённых пунктах, по берегам водоемов, на опушках лесов, лесополосах, полях с куртинами кустарников или группами деревьев. В кладке 5-8 зеленоватых яиц, густо покрытых буроватыми пятнышками. Строительство гнезда начинается в марте. Насиживание яиц длится 17-18 суток. Ещё немногим менее месяца молодые проводят в гнезде. В осенне-зимний период сороки концентрируются в населенных пунктах. Сороки всеядны. В их рацион входят как мелкие млекопитающие, так и насекомые. Также они часто разоряют птичьи гнёзда, съедая яйца и птенцов. Живущие по соседству с человеком сороки не боятся украсть какую-нибудь пищу и у него.

ФИЛИН



Крупная хищная птица (размах крыльев — до 2 м, масса — более 4 кг), ведущая ночной образ жизни.

Распространен широко по всей стране. В Забайкалье встречается в лесах, лесостепях, степях, но повсюду редок.

В степях гнездится на выходах скал и среди крупных камней.

Как и большинство других видов сов, филин вылетает на охоту после заката солнца.

Добычу высматривает в полете, летает низко над полями или опушками леса, чаще внутри леса. Полет его бесшумный, и появляется филин всегда неожиданно.

Заметив добычу, резко пикирует и хватает ее когтистыми лапами. Позволяет ему охотиться в сумерках очень хорошо развитое зрение.

Филин — очень редкая птица, нуждается в охране.

ЧИБИС



Птица семейства ржанковых подотряда куликов.

Длина тела 30 см, весит около 200 г.

Спинная сторона и грудь зеленоватые с пурпурным блеском. Брюшко и бока головы белые. На затылке хохол из нескольких очень узких перьев. Клюв и радужина темные, ноги розоватые.

Распространён в России от западных границ до Приморского края, в Сибири только на юге. Типичный обитатель приречных лугов, полей и болот без кочек и высокотравья в пределах степной и лесостепной зон, подтайги и южной тайги. Гнездится на травянистых болотах, пастбищах и полях. В кладке 4 яйца, насиживает в основном самка 27-29 суток. Питается насекомыми и другими мелкими беспозвоночными, иногда семенами.

ЧИЖ



Длина тела около 12 см, весит 12–14 г. Оперение желтовато-зелёное с тёмными пестринами. У самцов шапочка, горло, хвост и крылья черные, у самок же черный цвет в окраске отсутствует. Клюв серый. Зимой кочует стайками, особенно по долинам рек с зарослями лиственных деревьев. Держатся преимущественно на вершинах высоких деревьев, спускаясь только изредка на землю. Гнездится обычно на елях или соснах. В кладке 4–5 яиц беловато-голубого или бледного зеленовато-голубого цвета с ржаво-бурыми или бледно-красными крапинками и штрихами. Насиживает самка 12 суток. Иногда чиж гнездится дважды в лето. Питается семенами хвойных и лиственных деревьев, в частности ольхи, поедает тлей и других мелких насекомых. Чиж часто содержат в клетках.

ЩЕГОЛ



Птица семейства вьюрковых отряда воробьиных.

Длина тела 12 см., вес 20 г.

Населяет лиственные рощи, вырубки, сады.

Гнёзда строит на кустах или в кронах деревьев. В кладке 4-6 голубовато-зеленовато-белых яиц (скорлупа на тупом конце яйца имеет красные пятнышки).

Насиживает их только самка, 12-13 суток.

Питается щегол семенами, в частности — конского щавеля, репейника, чертополоха и других сорняков; птенцов выкармливает насекомыми.

Птицу часто содержат в клетке. Песня щегла — звонкие трели (свыше 20 вариантов).