

Зимующие птицы

Оляпка



- Длина 14-20 см. Характерные особенности: короткие закругленные крылья, короткий и довольно длинный хвост, сильные ноги. Клюв прямой, средней величины, ноздри прикрыты кожистой перепонкой. Ушные отверстия имеют кожистый клапан. Оперение густое, плотно прилегающее к телу. У обыкновенной оляпки преобладающая окраска оперения темно-бурая, только грудь, горло и зоб белые. У бурой оляпки более темный цвет оперения, отсутствует белый цвет (может быть только в виде узких каемок на перьях у молодых птиц после осенней линьки). Пение мелодичное, громкое, его можно слышать в солнечные дни и зимой.
- Распространены в Евразии, Африке и на западе Америки. Обитают по берегам горных, реже родниковых равнинных ручьев и рек; могут плавать, нырять и бегать по дну водоема в поисках пищи (мелких водных насекомых и беспозвоночных). Летают оляпки низко над землей на короткие расстояния, сильным стремительным полетом, обычно вдоль горного потока, следуя всем его изгибам. Ведут оседлый образ жизни, хотя и совершают небольшие кочевки, преимущественно в вертикальном направлении.

Тетерев



Масса тела около 1,2—1,4 кг (самки меньше). Самцы отличаются иссиня-черной окраской оперения, на которой резко выделяются белые зеркала на крыльях и белое подхвостье. Самки серовато-коричневые, пестрые, очень похожи на глухарок, но с белыми зеркалами на крыльях, как и самцы.

Распространен от Атлантики до Уссурийского края. Встречается в таежной, лесной и лесостепной зонах, но везде держится возле открытых участков — болот, полян, вырубок. Зимой тетерева держатся стаями, питаются в основном березовыми почками и сережками. Летом поедают различную растительность, ягоды, а также насекомых. Это полуоседлая птица, местами совершает незначительные сезонные кочевки, более регулярно выраженные в горных районах. В некоторые годы наблюдаются массовые переселения тетеревов, связанные, по всей видимости, с неурожаем кормов.

Тетерев в основном растительноядная птица; животные корма (насекомые) потребляются птенцами в раннем возрасте, у взрослых они имеют небольшое значение. В весенне-летний период в наибольшем количестве поедаются листья, бутоны, цветы, семена многих травянистых и кустарниковых растений. Зимой птицы употребляют преимущественно почки, сережки и побеги березы.

Глухарь



- Это большая, ростом почти с индюка, неуклюжая и пугливая птица. Масса самцов колеблется от 3,5 до 6,5 кг, самок — от 1,7 до 2,3 кг. У глухаря ярко выражен половой диморфизм. Самец значительно крупнее самки и резко отличается от нее по окраске оперения. В отличие от серой самки, издали он кажется черным, однако на самом деле голова, шея, спина и бока тела у него серовато-сизые с мелким темным струйчатым рисунком. Зоб черный с зеленым металлическим блеском. Брюхо темное с крупными белыми пятнами или белое с редкими черно-бурыми пятнами. Крылья бурые, хвост черный с белыми расплывчатыми пятнами и струйчатым рисунком. У самки общая окраска верха желтовато-рыжая в поперечную полоску, с бурыми и охристыми вершинами перьев. Горло охристое, зоб рыжий, иногда с пестринами. Остальной низ светло-рыжий с пестринами, середина брюха почти белая.
- Область распространения глухаря охватывает хвойные и местами широколиственные леса от Скандинавского полуострова, Британских островов и Пиренеев до Байкала.
- Глухарь — настоящая лесная птица. Населяет большие массивы крупных и старых лесов различного типа, предпочитая, однако, боры и дубравы. Большую часть года ведет наземно-древесный образ жизни, так как кормится на деревьях, и только в период гнездования становится полностью наземной птицей.

Щегол



- Размером меньше воробья (длина тела около 12 см). Окраска взрослых птиц яркая. Верх головы, крылья и хвост черные. Щеки, лоб, брюшко, надхвостье белые. Вокруг клюва широкое красное кольцо. На крыльях поперечная ярко-желтая полоса. Молодые без красного кольца, с продольными мелкими пестринами на спине и груди.
- Распространен широко, населяет европейскую часть России, Кавказ, Сибирь на восток до Енисея, Казахстан и Среднюю Азию. Обитает в разреженных светлых лесах, предпочитает опушки, а не чащу, в садах и парках. Кочующая птица. Держится весной парами, а в остальное время стаями и стайками, кочуя в поисках пропитания по рощам, полям, лугам и огородам, а также по садам и паркам больших городов. Голос — звонкое «пить-пиль-пить» и разнообразная песня, состоящая из громких трелей (более 20 вариантов). Питается семенами, в частности, репейника и чертополоха, извлекая их клювом как пинцетом. Птенцов кормит насекомыми. Очень подвижная птица, никогда не бывает в покое, все время вертится и прыгает по кустикам и веткам деревьев, прицепляется вниз головой к любимым ею из-за семян шишкам репейника. Гнездо вьет на дереве или на кусте чаще всего на тонких боковых ветках.

Лазоревка



- Яркая подвижная птица, размером меньше воробья (длина около 11–12 см). Крылья, хвост и шапочка голубые, спина зеленая, лоб и щеки белые, горло, полоска вдоль груди и вокруг щек черные, грудь и брюшко желтые.
- В России распространена в лесной зоне Европейской части и на Северном Кавказе. Обычный оседлый и кочующий вид широколиственных, преимущественно дубовых, лесов, садов и парков, в последние годы успешно осваивает древесные насаждения городов и поселков. Известны случаи гнездования лазоревок в столбах линий электропередач на улицах Москвы.
- Весеннее брачное поведение у лазоревок проявляется в конце марта — первой половине апреля. В это время слышится их не очень четкая торопливая песенка «ти-ти-ти-ти-ти... титититити...», иногда более четко: «ци-цинь-циррзз» или «цицицицици»...
- Во второй половине апреля — начале мая лазоревки строят гнезда в дуплах деревьев, старых пней, занимают синичники и дуплянки. В конце апреля-мае самка откладывает 7–13 белых яиц и насиживает кладку 13–14 суток. Птенцы вылупляются в конце мая-начале июня. Более двух недель их выкармливают родители, слетки покидают гнезда в середине-конце июня. У части птиц бывает вторая кладка, птенцы из которой вылетают из гнезд в конце июля.

Коноплянка



- КОНОПЛЯНКА (*Cannabina cannabina*), птица семейства вьюрковых. Другое название — реполов.
- Немного мельче воробья (длина тела около 13 см). На лбу небольшое малиновое пятно, голова серая, спина коричневая, надхвостье розовато-серое. На крыльях и хвосте продольные широкие черные и узкие белые полосы. По бокам груди большие красные пятна. Низ беловатый с продольными пестринами. У самки в оперении полностью отсутствует красный цвет, а грудь и бока с серовато-белыми и темными пятнами на перьях. Распространена широко — от западных границ России до Тюмени в Зауралье и от 62° с. ш. до Крыма, Кавказа и Средней Азии. Обитатель опушек, перелесков, садов, парков, пустырей с кустарниками, живых изгородей и придорожных насаждений. Часто располагается вблизи человеческого жилья. Зерноядная птица. Из северных и центральных областей на зиму реполовы улетают, но их зимовки находятся очень недалеко от гнездовий. Близость зимовок делает реполова одной из самых ранних прилетных птиц. Самец хорошо поет. Голос — щебечущие звуки и звонкая песня. Гнездо строит в густых колючих кустах, на небольших можжевельниковых (на Кавказе) и еловых деревьях. Птенцов реполовы выводят обычно два раза в год. В кладке 4-6 зеленовато-голубых с бурыми крапинками яиц.

Сойка



- Длина около 34 см, масса 150–200 г. Окраска в общем рыжевато-коричневая, ярко-голубые с черным ободком зеркальца, черные усы, белое надхвостье. Сойка обитает в лиственных, смешанных и хвойных лесах Евразии и Северо-Западной Африки. Населяет леса чаще в участках с хорошо развитым подлеском. На большей части ареала ведет кочующий образ жизни, на севере перелетна, на юге оседла. Питается смешанной пищей. Желуди дуба, плоды и семена других растений поедает в основном осенью и зимой; весной и летом питается насекомыми, мелкими грызунами, иногда разоряет гнезда мелких птиц. Делает значительные (до 4 кг) запасы желудей на зиму. Делая на зиму запасы желудей, часть из которых прорастает, способствует расселению дуба.
- С наступлением теплых весенних дней в апреле сойки приступают к постройке гнезд. Сооружают их самец и самка на ветвях небольших деревьев на высоте 1,5–6 м, иногда занимают дупла деревьев. Гнездо делают из тонких веточек, лоток выстилают корешками деревьев. Во второй половине апреля и в мае в гнездах появляется кладка из 5–7 яиц бледно-зеленоватой или серо-голубоватой окраски с бурыми пестринами. Насиживают кладку оба члена пары 16–18 дней. Птенцов выкармливают также оба родителя 19–20 дней. В июне птенцы покидают гнезда.

Вьюрок



- ВЬЮРОК (юрок) (*Fringilla montifringilla*), птица семейства вьюрковых.
- Внешне, по полету и образу жизни весьма похож на зяблика. Отличается от него окраской оперения. Голова и верхние части тела у самца вьюрка черные, за исключением белой поясницы и белого надхвостья. Горло, зоб, верхняя часть груди и бока тела охристо-рыжие с черными пестринами на боках. Нижняя часть груди и середина брюха белые. Низ брюха и подхвостье беловато-охристые. Самка окрашена светлее и тусклее.
- Обитает в лесной зоне Евразии от Скандинавского полуострова до Охотского моря.
- Вьюрок — перелетная птица; прилетает в марте — апреле. Гнезда вьет на деревьях, преимущественно на елях и березах. Питается семенами растений и насекомыми. Удельный вес насекомых в пищевом рационе у юрка значительно выше, чем у зяблика.

Синица



- Клюв тонкий, у основания густые короткие щетинки. Оперение густое, пушистое. Половой диморфизм выражен слабо: оперение самок сходно с оперением самцов, но отличается более тусклой окраской. В окраске преобладают черный цвет с металлическим отливом, оттенки серого и бурого. Очень характерны белые «щеки», у многих видов черная шапочка, у некоторых хохолок. Крылья закругленные, первое маховое перо короче других первостепенных маховых. Хвост короче крыльев. Ноги сильные, задний палец развит больше других.
- Вьют гнезда в дуплах, расщелинах, иногда за отставшей корой деревьев. Для привлечения гнездования синицам устраивают искусственные дуплянки. При постройке гнезд используют мягкий строительный материал. Яйца белые с буро-красными крапинками. Линяют 1 раз в год.
- Синицы питаются мелкими беспозвоночными, семенами, ягодами. Одни из основных истребителей вредных насекомых. Желательно привлекать синиц в сады, развешивать им искусственные гнездовья, подкармливать их зимой (сало для подкормки должно быть несоленым).

Филин



- Длина до 80 см (одни из самых крупных сов). Характеризуются умеренно выраженным лицевым диском, длинными перьевыми ушками по сторонам головы, длинными и широкими крыльями, умеренно длинным хвостом, очень сильными ногами с почти полностью оперенными пальцами, вооруженными длинными острыми когтями.
- Распространены филины в Евразии, Сев. Африке и Америке. В России обитает один вид — обыкновенный филин, населяющий глухие места в лесах, степях, пустынях.
- На Дальнем Востоке встречается представитель другого рода сов — рыбный филин, питающийся рыбой и земноводными; под угрозой исчезновения, охраняется.

Кречет



- Самый крупный из настоящих соколов (общая длина 55—60 см, масса 1—2 кг; самки крупнее самцов) и самый северный из хищных птиц: обитает по всей Арктике от лесотундры до морских побережий и островов. Осенью кречеты откочевывают к югу обычно не далее 1000—2000 км, но некоторые самцы весь год держатся вблизи своих гнездовых участков.
- Окраска кречета менее контрастная, чем у сапсана (нет «усов» и других четких отметин), пестрины распределены относительно равномерно, верх темнее, чем низ. Есть кречеты темные, серые, белые. В Гренландии и на Чукотке встречаются птицы изумительной снежно-белой окраски, многие века восхищающие натуралистов, художников, поэтов. Белых кречетов превыше всех других ловчих птиц ценили поклонники соколиной охоты.
- Гнездятся кречеты чаще всего на обрывах, в лесотундре, иногда занимают чужие гнезда на деревьях. Кладка ранняя, в конце апреля — начале мая, из 3—5 яиц, насиживание около месяца. На крыло молодые поднимаются примерно в возрасте полутора месяцев. Кормится кречет птицами, реже млекопитающими. Из птиц часто ловит белых и тундряных куропаток, чаек, чистиковых, уток, куликов, из млекопитающих — леммингов, зайцев

Сова



- Масса от 50 г (карликовый сыч) до 4,5 кг (филин). Туловище плотное. Голова большая с округлым лицевым диском, глаза крупные, смотрят вперед. Клюв сильный, с острым круто изогнутым крючком на конце и режущими краями. Основание клюва покрыто мягкой, голой, часто вздутой восковицей, прикрытой волосовидными чувствительными перьями (вибриссами), направленными вперед. Крылья широкие, ноги сильные, цевки укорочены, когти длинные, острые и гладкие. Хвост короткий. У многих видов на голове «ушки» из удлинненных перьев. Окраска покровительственная с преобладанием серых и бурых тонов, одинаковая для самцов и самок. Оперение у взрослых птиц пуховое и перьевое. Полет бесшумный. Самки крупнее самцов.
- Распространены по всему свету, за исключением Антарктиды. Некоторые селятся в городах (сипуха). Питаются, в основном, мышевидными грызунами. Филины и неясыти добывают зайцев, белок, рябчиков, ворон, уток. Совки кормятся насекомыми. Рыбные филины ловят рыбу, лягушек. Сумеречные и ночные птицы. День проводят в укрытиях. Белая сова в условиях полярного дня охотится в любое время. Органы чувств развиты очень хорошо. Местоположение мыши, бегущей по усыпанному опилками полу, определяют с точностью до 1°. Если опилки убраны, мышь передвигается бесшумно, и сова ее не обнаруживает.

Галка



- По величине заметно меньше грача и вороны; длина ее тела около 30 см, а масса 130—225 г. Оперение черное, на голове, хвосте и крыльях с пурпурно-синим металлическим блеском. Шея сверху и с боков серая.
- Распространена в Евразии, кроме северных и южных районов, в Северо-Западной Африке и в Малой Азии. Обычна в городах и крупных поселках, в селах с каменными постройками. Селится в садах, парках, рощах с дуплистыми деревьями, в расщелинах скал, в норах береговых обрывов, в постройках человека, в развалинах старых зданий. Более многочисленна в антропогенных ландшафтах, чем вне их.
- По характеру питания галка сходна с грачом. Птенцов выкармливает дождевыми червями, пауками, жуками, прямокрылыми, мухами, гусеницами бабочек. Среди них много вредителей сельскохозяйственных растений. Беспозвоночные животные составляют основу питания взрослых птиц в весенне-летний период. Осенью и зимой они кормятся семенами хлебных злаков, пищевыми остатками и отбросами. Уничтожением насекомых-вредителей галка приносит несомненную пользу сельскому хозяйству.
- Птицы северных районов перелетны, центральных и южных — совершают небольшие кочевки или оседлы.

Сорока



Длина тела 45–47 см, масса 160–260 г. Длинный ступенчатый хвост, короткие и широкие крылья. Контрастная черно-белая окраска. Окраска оперения головы, шеи, спины черная с сильным металлическим блеском, брюшная сторона, плечи и пятна на крыльях белые. Сорока распространена в Евразии, Северо-Западной Африке и на северо-западе Северной Америки. Она предпочитает низкорослые леса,

кустарниковые заросли речные долины, овраги, балки, горы и предгорья, рощи и парки; обширных лесных массивов избегает. Сорока активно осваивает городские территории.

Сороки ведут оседлый образ жизни, в зимнее время совершают небольшие местные кочевки. Лишь из самых северных районов сороки осенью перемещаются к югу. Сорока — всеядная птица. Большое место в кормовом рационе занимают насекомые, в том числе и такие вредные, как хрущи, долгоносики, клопы-черепашки, пилильщики, саранчовые, колорадские жуки. Поедает мышевидных грызунов, птичьи яйца и птенцов. Из кормов растительного происхождения использует семена культурных злаков, подсолнечника, тыквы, дыни, арбуза, различных сорняков. Разоряя гнезда птиц, вытаскивая из земли высеянные семена, сороки приносят некоторый вред. Но он невелик по сравнению с большой пользой, приносимой истреблением вредителей сельского хозяйства и лесу.

Ворона



- Наиболее крупный представитель семейства. Длина до 70 см; вес тела от 0,8 до 1,5 кг. Оперение черное с синим, зеленоватым и фиолетовым металлическим отливом. Перья зоба удлинненные, ланцетовидные. Ноги и клюв черные.

- Распространен ворон почти по всему северному полушарию: в Европе и Азии, кроме Юго-Восточной, в Северной Африке и Северной Америке. Населяет тундры, леса, степи, пустыни, горы, антропогенные ландшафты. В безлесных местах держится у скал и береговых обрывов. Ведет оседлый и кочующий образ жизни.

- Ворон — всеядная птица. Основной его корм — падаль, которую он собирает на свалках, у скотобоен и скотомогильников, трупы диких животных. Поедает также грызунов, яйца и птенцов, рыбу, различных беспозвоночных. Из кормов растительного происхождения наибольшее значение в питании имеют зерновки хлебных злаков, меньше плоды и семена других растений.

- Свое крупное гнездо (наружный диаметр 45—75 см, высота 35—50 см) птицы размещают в кронах высоких деревьев, на уступах скал и береговых обрывов, на опорах ЛЭП, на триангуляционных вышках и других сооружениях человека. Строят гнездо самец и самка около полутора недель. Для постройки используют толстые ветви .

Клёст



- Величиной с воробья или несколько крупнее (длина тела до 17 см). Плотного телосложения. Имеют особое строение клюва: концы надклювья и подклювья заходят, крестообразно перекрещиваясь, друг на друга. Общая окраска взрослых самцов красно-вишневого цвета, с более ярким красным надхвостьем и с буровато-красными крыльями, хвостом и плечами. У самки красный цвет заменен желтовато-серым. Молодые самцы имеют в первый год жизни оранжевый тон окраски из-за перемешанных красных и желтых перьев. Обитатели таежной зоны, но встречаются и в горных лесах Кавказа, Крыма, Туркмении и Сибири.
- На территории России существует 3 вида: клест-еловик, клест-сосновик и белокрылый клест. Самый распространенный в России — клест-еловик. Клест-сосновик отличается от него своим толстым и высоким клювом и несколько большей величиной. Белокрылый клест окрашен в более светлый розовато-красный цвет, поперек крыльев проходят две широкие белые полосы. По величине он меньше остальных клестов.
- Обычные кочующие птицы. Из тайги клесты во время своих частых кочевков залетают во все области нашей страны, часто очень далеко от мест своих гнездовий.

Свиристель



- Величиной со скворца (длина тела 15–20 см). Нарядная птица. Оперение розовато-серое. Горло и полоска от клюва к глазу черные, лоб красноватый. Крылья черные с широкими белыми и узкими желтыми полосками. На голове большой хохол. На конце хвоста поперечная желтая полоса. Распространена на севере лесной зоны от Кольского полуострова до Камчатки. Обитает в хвойных и смешанных лесах. Обыкновенная кочующая птица. Во время кочевок посещает различные типы леса, сады и парки. Держится в гнездовое время парами, в остальное — стаями на деревьях. Питается ягодами и насекомыми, обычно ловя их в воздухе. Песня — нежное «свирири-свирири». Гнездо строит на дереве. В кладке 3–7 с голубоватыми пятнами яиц.
- Жители средней полосы наблюдают свиристелей преимущественно в зимнее время, когда эти крупные нарядные птицы кочуют в поисках корма. Их красивый внешний вид и доверчивость являются причиной того, что свиристели часто попадают в сети ловцов птиц, которые торгуют ими на рынках. Но покупают их неопытные любители, которые не знают, что свиристели — одна из самых неподходящих для домашнего содержания птиц. Хотя птицы довольно быстро привыкают к человеку, наблюдать их поведение в клетке не слишком интересно, так как свиристель или сидит неподвижно, или ест, причем очень много, сидя на одном месте.

Снегирь



Величиной с воробья (длина тела около 18 см). У самца на голове черная шапочка. Верх головы и кольцо у основания клюва, крылья и хвост черные. Подхвостье и надхвостье белые, спина голубовато-серая, брюшная сторона розово-красная. У самок брюшная сторона серая.

Массивный, вздутый у основания короткий клюв черного цвета. Населяет хвойные леса от западных границ России до Камчатки и горные леса Кавказа. Оседлая и кочующая птица. После первого значительного снегопада снегيري покидают свои родные леса и начинают кочевать, залетая почти во все области нашей страны. Появление снегирей после снега близ человеческих поселений и городов, в садах, огородах и парках скорее всего и лежит в основе их названия — снегирь. Кормится семенами сирени, крапивы или почками, в том числе плодовых растений, выкусывая их клювами как кусочками. Голос — громкое «фю-фю» и трескучая песня. Поют у снегирей и самцы, и самки. Гнездо строит на дереве, преимущественно на ели. В кладке 4–6 голубоватых с бурыми пятнами яиц.

Мелодичные посвисты и скрипы снегирей не так эффектны, как пение чижей, щеглов и других певчих собратьев. Но снегيري очень нарядны, общительны и неприхотливы, а также легко поддаются приручению.

Воробей



- Вес 23–35 г. Общая окраска оперения воробья коричневато-бурая сверху, беловатая снизу. Самец отличается от самки большим черным пятном, охватывающим подбородок, горло, зоб и верхнюю часть груди, а также темно-серым (а не темно-бурым) верхом головы.

- Воробей широко распространен в Европе и Азии, за исключением Арктики, северо-восточных, юго-восточных и центральных районов Азии, а также в Северной и Восточной Африке, в Малой Азии и Аравии. Начиная с прошлого столетия этот вид был завезен в разные страны, широко там расселился и в настоящее время обитает также в Южной Африке, Австралии, Новой Зеландии, Северной и Южной Америке и на многих островах.

- Почти повсюду воробей ведет оседлый образ жизни, лишь из самых северных частей ареала на зиму откочевывает к югу (до 1000 км), а из Средней Азии улетает в Переднюю Азию и Индию.

- Гнездится воробей парами, иногда и колониями. Селится непосредственно у жилья человека или близ его поселений. Только на юге ареала нередко строит гнезда в стороне от них, в древесных или кустарниковых насаждениях, в оврагах, по крутым глинистым обрывам по соседству с полями.

Дятел



- Семейство дятловых состоит из мелких и средней величины птиц: длина тела от 9 до 56 см. Окраска оперения у дятлов разнообразная, но у большинства видов довольно яркая — черная, зеленая или пестрая. Оперение жесткое. Крылья умеренной длины, широкие и закругленные — «лесного» типа; первостепенных маховых 10. Хвост состоит из 12 заостренных на конце, с очень толстыми и пружинистыми стволами рулевых перьев. Тело у дятлов вальковатое, коренастое, у подавляющего большинства видов с характерным долотообразным клювом. Ноги короткие, с двумя обращенными назад и двумя вперед пальцами, вооруженными цепкими когтями.
- Распространены дятлы в самых разнообразных древесных и кустарниковых насаждениях во всех странах света, за исключением Мадагаскара, Австралии, Новой Зеландии, Новой Гвинеи и многочисленных небольших островов Полинезии. Почти все дятлы — дневные, связанные с лесом птицы. Подавляющее большинство видов этого семейства — типичные лазающие птицы, вся жизнь которых проходит на деревьях. И дятлы хорошо приспособлены к такой жизни: у большинства видов хвост более пригоден для лазания по деревьям, чем для полета. Перья хвоста у дятлов черепицеобразно налегают друг на друга — средняя пара, естественно, сверху.

Поползень



- ПОПОЛЗНИ (*Sitta*), род птиц семейства поползневых. Распространены в Евразии, Северной Америке, Африке. В России 5 видов рода поползней: в лесной зоне распространен обыкновенный поползень (*S. europaeae*), два вида скальных поползней, на Кавказе — рыжегрудый поползень (*S. canadensis*), в горах и на юге Приморского края — черноголовый поползень (*S. krueperi*).
- Черноголовый поползень
- Наиболее широко распространен обыкновенный поползень, образующий множество подвидов в Европе и Средней Азии; достигает Северной Африки, единственный в своем семействе. Не совершает больших миграций, кочуя недалеко от мест гнездования, иногда присоединяется к стайкам синиц.
- Поползень обыкновенный
- Питаются поползни насекомыми, семенами, орехами, разыскивая их в расщелинах, трещинах, пазухах листьев, поедают плоды и семена с плотной оболочкой, раскалывая ее ударом клюва. Гнезда выют в дуплах деревьев, в расщелинах скал. Обычно уменьшают входное отверстие, замазывая его грязью. Скальные поползни делают гнезда из комочков земли. В кладке 4–10 с красновато-коричневым крапом яиц. Насиживает только самка 15–18 дней. Птенцов выкармливают оба родителя в течение 3-х недель.

Покормите птиц зимой !

Берегите птиц !