

## ПАСПОРТ-ОПИСАНИЯ ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ ЗИМУЮЩИХ ПТИЦ

Название объекта  
Картинка объекта

Сорока



Описание объекта

Соро́ка, или обыкновенная сорока— птица семейства врановых из рода сорок. Голова, шея, грудь и спина чёрные с фиолетовым или синевато-зелёным металлическим отливом, живот и плечи белые. Длинный хвост (длиннее тела) и крылья — чёрного окраса. Самцы и самки внешне не отличаются друг от друга, хотя самцы несколько тяжелее — в среднем 233 г, а самки — в среднем 203 г. Сороки могут достигать длины примерно 51 см, размах крыльев составляет 52-62 см. Обыкновенные сороки являются оседлыми птицами. Они обитают в небольших лесах, в парках, садах, рощах, перелесках, часто неподалёку от человеческого жилья. Сороки — парные птицы. Сорока — всеядная птица, так как питается животным и растительным кормом. Самка откладывает 5—8 яиц в апреле, после чего высидывает их в течение 17—

Щегол



Щеглы— род птиц из семейства вьюрковых. Щеглы обитают на открытых участках и опушках. Телосложение их плотное, голова круглая, шея короткая. Виды этого рода — птицы среднего размера с короткими, конусообразными, довольно мощными клювами. Длина тела птиц составляет от 11 до 13 сантиметров. Размах крыльев составляет от 21 до 25 сантиметров, а масса тела колеблется от 12 до 19 граммов. Жизнь большинства птиц из рода щеглов связана с древесной и кустарниковой растительностью. Гнёзда строят в серединах небольших деревьев.

## Галка



Галка обыкновенная по величине заметно меньше грача и вороны — весит 150–250 г, длина тела до 30 см. Окраска оперения черная, с металлическим блеском, голова и грудь серебристо-серые. Глаза у взрослых птиц светлые, голубые, у молодых темные. Ноги и клюв черные. Места обитания — наиболее распространена в городах и больших поселках. Гнездо часто устраивает в постройках человека: под карнизами домов, в щелях и пустотах зданий, в печных трубах, за вывесками магазинов. Иногда в дуплах деревьев в парках. Яйца голубовато-зеленые с зеленовато-бурыми пятнами, 3–7 штук в кладке. Всеядны, едят насекомых (уничтожают многих вредителей), червей, семена некоторых растений, пищевые отходы человека, падаль,

## Сойка



Сойка — птица рода соек семейства врановых отряда воробьинообразных. Сойка размером с галку. Имеет яркое, рыхлое оперение, заметный широкий хохол на голове и довольно длинный хвост. Взрослые особи имеют рост 15 см и длину с хвостом 32–37 см, размах крыльев 50–58 см; вес — 129–197 грамм (номинативный подвид), 130–175 г. Питается как растительной, так и животной пищей. Гнездо сойки помещается на боковой ветке дерева, на высоте 1,5–5 м. Диаметр гнезда — 21–30 см. Кладка из 5–7 зеленоватых с буро-серыми пятнами яиц, длина которых — 28–33 мм. Откладывает яйца в апреле—июне.

## Дятел



**Дятловые** — семейство птиц, входящее в отряд дятлообразных. Мелкие и средней величины птицы длиной 7—60 см и массой 7—520 г. Дятловые обитают, главным образом, в лесах, на деревьях, поэтому ноги у них короткие, с длинными пальцами и цепкими когтями. Дятлы обладают тонким, крепким клювом, при помощи которого они в поисках пищи или при устройстве гнезда долбят кору и древесину. Весной, во время брачного периода, самцы барабанят клювом по сухим деревьям, издавая характерную трель. Доставать из ходов древесины насекомых дятлам помогают чрезвычайно длинный язык, далеко высовывающийся из клюва, и сильно развитые слюнные железы, которые позволяют приклеивать добычу к языку (помимо добываемых из-под коры насекомых и их личинок, дятлы нередко питаются муравьями в муравейниках, термитами, семенами деревьев и ягодами. Почти все представители семейства гнездятся в дуплах. Во время брачного периода дятловые образуют пары. В кладке — обычно 3—7 белых блестящих яиц, редко больше. Инкубационный период