

ВОРОН

GanjaFoto.Ru/albums/59856



Один из крупнейших представителей отряда Воробьинообразные.

Длина тела

60—65 см. Самцы крупнее самок.

Длина крыла самцов

410—473, самок 385—460, в среднем 441,2 и 432,3 мм.

Масса самцов

1100—1560, самок 798—1315, в среднем 1383 и 1085 г.

Размах крыльев

достигает 1,40—1,50 м.

Голос звучит как низкое "крук" или короткое, отрывистое "кра".



Внешний вид

Окраска однотонная, но от последних ворон легко отличается своим крупным размером. Оперение чёрное, с синеватым или зеленоватым отливом. У молодых оперение матово-чёрное без металлического отлива. У взрослых окраска чёрная; на голове, шее и крыльях фиолетовый или пурпуровый, а на нижней стороне тела — синеватый металлический отлив. Основания мелкого пера сероватые. Перья зоба заострены.

Радужная оболочка глаза тёмнобурая.

Клюв острый и сильный, чёрного цвета.

Когти сильные, загнутые.

Хвост клиновидный, что резко бросается в глаза при полёте.



АРЕАЛ



Широко распространён в Евразии, Северной Америке, Северной Африке.

Питание

Ворон — всеядная птица, поэтому рацион ворона разнообразен. Главное место в питании занимает падаль, которой ворон кормится на свалках и у скотобоен. В этом отношении ворон выступает как санитарная птица. Питается трупами домашних животных и домашних птиц, насекомоядными млекопитающими и грызунами, яйцами, птенцами и взрослыми птицами, рыбой, различными беспозвоночными животными (насекомыми, в частности жуками, моллюсками, морскими ежами и т. д.).

Наряду с падалью, важную роль в пищевом режиме этой птицы играют грызуны, в частности полёвки и особенно обыкновенная полёвка, а также мелкие птицы, яйца птиц, насекомые и особенно майские жуки.



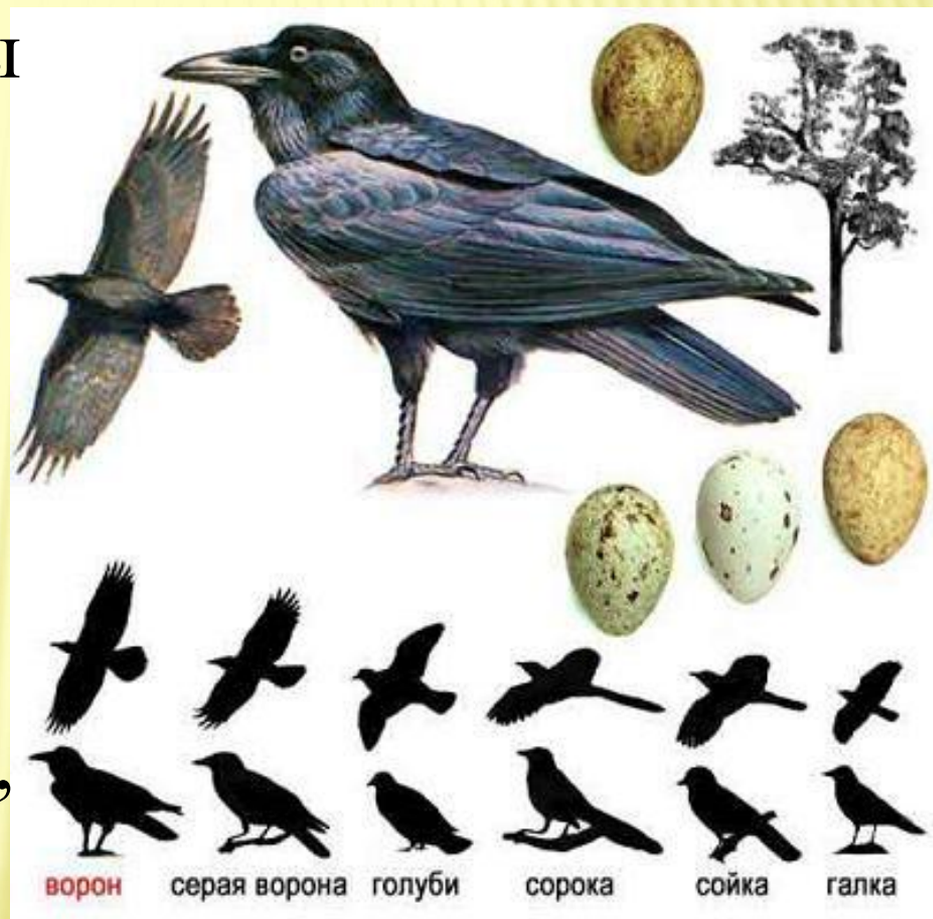


РАЗМНОЖЕНИЕ

Живут поодиночке или парами. В конце января-начале февраля начинаются брачные игры, в конце февраля-начале марта приступают к строительству гнезда. Гнезда (наружный диаметр 45—75 см, высота 35—50 см) птицы размещают в кронах высоких деревьев, на уступах скал и береговых обрывов, на опорах линий электропередач, на триангуляционных вышках и других сооружениях человека. Строят гнездо самец и самка около полутора недель.



В марте самка
откладывает яйца 4—6,
иногда 3 или 7. Размеры
яиц в среднем 49,7
×33,4 мм. Окраска
голубовато-зелёная с
серовато-зелёными и
бурыми отметинками.
Птенцов кормят оба
родителя той же пищей,
что едят сами.





ИНТЕЛЛЕКТ

Ворон считается одной из самых умных птиц.

Британские учёные подтвердили наличие у ворона интеллекта. Птице давали пить воду из глубокого кувшина, которую он не мог достать клювом.

Испытуемый ворон додумался бросать в ёмкость различные предметы, чтобы уровень воды поднялся.

Ранее такую же сообразительность учёные обнаруживали только у человекообразных обезьян. Кроме того, вороны способны различать объекты, которые держатся на плаву, и которые тонут. Вороны выбрасывали резину и пластмассу из кувшина, когда видели, что уровень воды в кувшине не повышается



В Японии был зафиксирован удивительный случай поведения этих птиц. Городские вороны были замечены на перекрестках автомобильных дорог. Они ждали, пока загорится красный свет, но не для того, чтобы перейти дорогу. Когда машины останавливались, воронье спускалось на трассу и оставляло на ней грецкие орехи. Через некоторое время орехи оказывались расколотыми, а птицы – сытыми.

Если ворону предлагают еду на выбор из двух кормушек (при этом птица по опыту знает, что вторую тотчас уберут), то она безошибочно выберет ту, в которой червячков больше хотя бы на одного - 11 или 12. Человек не способен с ходу определить такую несущественную разницу, а ворон никогда не ошибется.

