

СЕРАЯ ВОРОНА



Презентацию выполнила ученица 2В
класса Полежаева Ира

Сéрая ворóна (лат. *Corvus cornix*) — вид птиц из рода ворóнов.

Иногда чёрную и серую ворону рассматривают как подвиды одного вида — в этом случае чёрную ворону называют *Corvus corone corone*, а серую — *Corvus corone cornix*.



Научная классификация

промежуточные ранги [показать]

Домен: Эукариоты

Царство: Животные

Тип: Хордовые

Класс: Птицы

Отряд: Воробьинообразные

Семейство: Врановые

Род: Вороны

Вид: Серая ворона

Международное научное название

Corvus cornix (LINNAEUS, 1758)

Ареал



Серая ворона

- Внешний вид
- Питание
- Размножение
- Образ жизни
- Интересные факты



Внешний вид

- Туловище серое, голова, «манишка», крылья, хвост черные со слабым металлическим блеском. Радужина темная, клюв и ноги черные.
- Длина около 50 см, масса тела 460—690 г.

Питание

- Всеядные птицы, питаются насекомыми, птенцами и яйцами, грызунами и ящерицами, лягушками, рыбой; растительной пищей — семенами различных растений, как и самими растениями, а также пищевыми отбросами.



Размножение

- Серая ворона начинает гнездиться в марте-апреле. Самка откладывает 4—6 голубовато-зеленых с темными крапинками яиц. Насиживает их одна самка, в течение 18—19 суток, круглосуточно не покидая гнезда, самец кормит её в период насиживания. Через 25 дней вылупляются птенцы, кормят их оба родителя.



Образ жизни

- Серая ворона является одной из обычных птиц антропогенного ландшафта. Эта птица редка в малонаселенной местности и, напротив, вблизи человека серая ворона встречается часто



Интересные факты

Факт 1

- Вороны приносят пользу людям. Они истребляют мышей, лягушек, личинки майского жука, которые находятся под землей на глубине 5-10 сантиметров. Интересно, что ворона не роет землю наугад, а вонзает клюв в то место, где находится личинка. Кроме того, ее старые гнезда используют другие птицы, которые не делают своих гнезд. Иногда вороны завязывают крепкую дружбу с лошадьми, коровами, собаками: они не только ловят блох, но и защищают своих друзей от опасности.

Факт 2

- Вороны не только мелкие воришки, но и похитители птенцов. Они часто собираются в стаи для того чтобы овладеть добычей, которая недоступна каждой птице в отдельности. Например, одна ворона дразнит бедную птичку, а другая в это время утаскивает яйцо прямо из-под нее, а если птицы слабые, тогда похитительница просто выбрасывает их из гнезда.
- Ворона, в отличие от других птиц, содержимое украденного яйца поедает далеко от места преступления и распечатывает его с тупого конца. Для транспортировки украденного птица пробивает дырку в яйце, в полученное отверстие вставляет верхнюю часть клюва, придерживая добычу снизу. И так, с открытым ртом, она покидает место преступления.

Факт 3

- Неординарны, если так можно сказать, у вороны и способы добывания пищи. Вот, кстати, за эти способы охотники и невзлюбили люто серую бандитку. В «ранешние времена» за каждую убитую ворону давали охотничий патрон. Принесет мужик 15, 20, 30 лапок сушеных в охотхозяйство – получи патроны! Потому, между прочим, и поощрялись ребячьи забавы с рогатками и «воздушками» против ворон: патроны-то тратить не надо, а принесешь лапки – новые дадут! Да и пацанам, как будущим охотникам, потренироваться не грех!

Факт 4

- Особенностью ворон является то, что они всегда предупредят птиц своего вида об опасности. Но в зависимости от страны проживания у ворон есть диалекты, поэтому они иногда не понимают своих иностранных приятельниц. Вороны общаются между собой, вороний язык чрезвычайно развит, имеет богатый «словарный запас». В нем есть особые звуки для ухаживания за самкой, обращения к молодняку, сбора, ругани, угроз, сигналов тревоги, бедствия. Иногда несколько птиц издают один звук, в унисон. Для большей громкости. В тех случаях, когда объявлен общий сбор. Наибольшую опасность для ворон представляет филин, который убивает их ночью, во время сна. А если стая ворон увидит филина днем, они обязательно убьют его, чего бы им это ни стоило.

Факт 5

- Ворона хорошо знакома с гравитацией. Когда ей не удастся разбить ракушку или орех с помощью клюва, она поднимается в небо и бросает их на твердую поверхность (камень, асфальт). Это также значит, что пернатые гении хорошо разбираются в свойствах грунта, могут отличить мягкий песок от камня. А ещё вороны умеют считать до пяти, но вот с дальнейшим подсчетом у особей этого вида проблемы.