

А знаете ли Вы.....? Интересное о птицах

Воробей

Каких птиц больше всего на свете? Пожалуй, воробьёв. Они живут везде и хорошо приспосабливаются к окружающей среде. Но оказалось, что даже бесчисленных воробьёв можно истребить. В 40-е годы XX века в Китае люди вдруг решили, что пользы от этой скромной серой пичуги никакой, а вот кормить её накладно - не поленились, подсчитали, что в год каждый воробей похищает с крестьянских полей больше чем полкило зерна.

И вот люди, собравшись большими толпами, начинали бить в барабаны, грохотать трещотками, кричать - в общем, делать побольше шума. Испуганные воробьи поднимались в воздух и летали, пока не падали замертво на землю. За два года таким образом уничтожили огромное количество воробьёв.

А потом наступила расплата. Когда пропали воробьи, на полях и в садах расплодилось целые тучи вредителей. И чем дальше, тем их становилось больше. Урожай пропал.

В конце концов пришлось китайцам привозить воробьёв из других стран.

Ворона

Вороны - одни из самых умных птиц. Учёные даже считают, что у них существует свой язык. И если хорошо знать этот язык, то можно понять, о чём между собой переговариваются эти птицы.

Ворон, например, очень трудно поймать. А всё потому, что когда стая кормится, где-нибудь неподалёку, на высоком месте, сидит ворона-наблюдатель и озирает окрестности. Как только заметит опасность, тут же сигнал подаст, и тогда уж птиц ни за что не поймаешь.

Грач

Прежде грачи в Москве никогда не зимовали. А теперь зимуют. Потому что корма стало больше, а зимы стали мягче. То и дело оттепели, проталины почти никогда не закрываются. Вот и сработал у грачей весенний рефлекс - раз проталины, значит, весна. Но главное, конечно, обильный и доступный корм.

Зяблик

Замечено, что зяблик издаёт два типа сигналов: низкочастотный «чинк-чинк-чинк» и высокочастотный «сиит». Если зяблик видит сидящего пернатого хищника, он издаёт низкочастотный сигнал, привлекающий множество мелких птиц, которые вместе его отгоняют. При виде летящего хищника зяблик сразу прячется и издаёт высокочастотный сигнал, услышав который другие зяблики тоже прячутся и из укрытий следят за врагом.

Куропатка

Самец полярной куропатки издаёт звуки, похожие на лай собаки. Как только появляется враг, самец взлетает с громким лающим криком, который отпугивает хищника и одновременно служит сигналом тревоги для других птиц.

Ласточка

Случилось это ранней весной. Чабан Дамиля отправилась с отарой (стадом овец) в степь. А когда вернулась домой, глазам не поверила. В одной из комнат на стене рядом со своим портретом она увидела... аккуратно свитое ласточкино гнездо. Рассердилась было Дамиля на непрошенных квартирантов, проникших в комнату через открытую форточку, даже хотела вытряхнуть гнездо из дома, но потом махнула рукой: ладно, живите, коль понравилось. Ещё больше удивилась она, когда однажды услышала в доме писк птенцов. Всё лето напевали ласточки свои песни, а потом

улетели в тёплые края. Весной следующего года они снова прилетели. Теперь Дамиля ежегодно ждёт их в гости.

Синица

Синицы - очень изобретательные птицы, легко осваивающие новые способы добычи корма. В XVIII веке французские короли специально держали их, обучая различным трюкам.

В Японии тисовая синица «работает» гадалкой в храмах и на праздниках. Она выбирает печенье и отрывает от него бумажку с предсказанием.

Скворец

В кафе французского города Живор забрался грабитель. Когда он начал взламывать кассу, проснулся любимец хозяина - ручной скворец Жижо. Жижо принадлежал к виду бео - эти птицы водятся в Южной Азии и славятся своей говорливостью. Жижо спросонок засвистел, а потом громко выдал весь свой словарный запас, включавший самые разнообразные выражения. Ошеломлённый грабитель спешно скрылся. Хозяин кафе считает, что ему повезло вдвойне: и касса цела, и впредь не придётся тратить на установку сигнализации...

Снегирь

В неволе снегирь обнаруживает отличные вокальные способности. Оказывается, эта птичка одна из самых даровитых в запоминании и воспроизведении чужих мелодий. Даже известный пернатый «пародист» скворец не способен так чисто и правильно насвистывать заученную мелодию, как это делает снегирь. Интересно, что в XIX веке российские и европейские любители птиц уделяли большое внимание обучению снегирей песне. Молодых снегирей учили подражать пению канареек, звукам специальных дудочек и свирелей и даже мелодичному человеческому свисту. Обученные птицы ценились очень дорого. К сожалению, в наши дни эти традиции утеряны, и сегодня снегирей содержат лишь как забавных декоративных птиц с уживчивым характером.

Красногрудые самцы по-рыцарски учтивы: как бы ни были голодны, всегда уступят лучшие гроздь рябины своим подружкам.

Цапля

Многие птицы используют при уходе за своим оперением различные «косметические средства»: водоплавающие, например, смазывают перья «кремом» - жирным секретом копчиковой железы. А вот цапли пользуются пудрой! На их теле есть по меньшей мере пять мест, где размещаются «пудретки» - перья, концы которых постоянно крошатся, образуя мелкий порошок. Птицы наносят его на перья, чтобы те не намокали.

Крылатые почтальоны

Первыми птицами-письмоносцами были не голуби, а ласточки. Ещё в античные времена люди заметили, что ласточки, куда бы их ни отнесли от гнезда, всегда возвращаются к нему. Тогда и пришла кому-то в голову мысль использовать это свойство птиц для пересылки сообщений.

Постепенно ласточек стали заменять голубями. Их легко прокормить в пути зерном (ласточкам приходилось ловить насекомых), они выносливее, а ориентируются не хуже ласточек. Армии древних египтян и персов отправляли сообщения из походов, используя голубей. Во времена Юлия Цезаря регулярная связь в Римской империи поддерживалась с их же помощью. Заслуги голубей в Первой и Второй мировых войнах были так высоки, что в Брюсселе (Бельгия) и Лилле (Франция) им поставили памятники.