



Птицы Беларуси: пернатые вундеркинды.

В нашей республике семейство врановых представлено семью видами: ворон, грач, серая ворона, кедровка, сойка, сорока, галка. Это довольно крупные птицы, населяющие как лес, так и антропогенный ландшафт.

Сегодня «Дикая природа» расскажет вам о птицах СЕМЕЙСТВА ВРАНОВЫХ (CORVIDAE), которые являются одними из самых распространенных в отряде воробьинообразных. Семейство состоит более чем из 120 различных видов, представленных практически на всех континентах. Несколько видов врановых обладают весьма высоким интеллектом, сравнимым с высшими приматами, поэтому они часто становятся объектом исследования ученых.

Ворон

Самый крупный представитель семейства, достигающий веса почти 1,5 кг. Массивное тело, утолщенный клюв, хорошо заметная борода, черное оперенье с металлическим блеском и характерный голос «крук...крук...крум...» - таков его портрет. Ворон довольно распространена, но везде немногочисленная птица; исключением является зимнее время, когда у падали их может собраться 30-40 штук.

К гнездованию приступает очень рано, в конце февраля начале марта, о чем свидетельствует брачный танец: воздушные пируэты и кувыркания в воздухе. Смысл раннего насиживания состоит в том, что ко времени появления птенцов снег в большинстве мест тает и из-под него открывается основная пища - останки павших зимой животных. Пищу ворон обнаруживает очень быстро, пользуясь своим острым зрением, а может быть, и частично обонянием.

Гнездо устраивает на высоких и недоступных деревьях на высоте 10-25 м. Этот «дом» на несколько лет, и ворон его тщательно ремонтирует по весне. В кладке 4-6 голубоватых яиц, которые насиживает в основном самка. Иногда ее подменяет самец, но чаще он приносит ей в клюве

пищу. Очень ревностно ворон охраняет свое гнездо, отгоняя пролетающих крупных птиц, таких как канюк или аист; в то же время сам является большим любителем похозяйничать в чужих «домах».

Птенцы покидают гнездо в конце апреля - первой половине мая, поначалу они держатся на расположенных близ деревьев, требуя громкими криками пищу у родителей. Окрепнув, они все вместе продолжают кочевку до самой осени, выискивая съедобное на свалках. Взрослые птицы не упустят возможности напасть на зайчонка или бельчонка.

Живет ворон до 70 лет, но это преимущественно в зоопарках. Хорошо приручаются в неволе и могут говорить много слов.

ГРАЧ

В недалеком прошлом перелетная, а сейчас регулярно зимующая у нас птица. В

отличие от всех новых гнездится колониями, которые могут насчитывать до 3000 гнезд. Подновлять их грачи активно



начинают в конце марта - начале апреля. Очень сильно привязываются к местам гнездования, и если гнезда разоряют, то грачи с завидным упорством отстраивают их снова. В это время на грачевнике стоит сильный шум-гам, так как постоянно происходят драки за лучшее место на дереве или за строительный материал.

Местами гнездования чаще всего являются городские аллеи, старые парки, кладбища, придорожные полосы. Лесных массивов грачи избегают, так как местом кормежки являются открытые луга и поля, где они частично наносят вред сельскому хозяйству, но окупают его сторицей, уничтожая в большом количестве хрущей, щелкунов, проволочников, долгоносиков.

В кладке 4-5 зеленовато-буроватых, с крапинками яиц. Насиживает самка, а самец приносит пищу. С появлением птенцов вся

территория грачевника загрязняется пометом, скорлупой, ветками - потому часто возникают ситуации, когда жители населенных пунктов «воюют» с колониями грачей.

СЕРАЯ ВОРОНА

Эта птица известна многим. Спина и брюшко серые, а голова, зоб, горло, крылья и хвост - черные. Самцы от самок практически неотличимы. Везде она обычна, встречается круглый год, особенно концентрируясь возле городских свалок. В зимнее время образует небольшие стаи, но это в основном откочевавшие с севера вороны, а наши в это время улетают на Украину и в Западную Европу. (Черные вороны у нас официально не зарегистрированы, но их популяции постепенно распространяются на восток из Западной Европы, так что, возможно, в скором времени наша фауна пополнится еще одним видом врановых. Гнездятся вороны отдельными парами, выбирая для гнезда стоящие обособленно высокие деревья, расположенные неподалеку от населенных пунктов, или же небольшие рожицы среди полей и лугов. Любят также поймы небольших речек. В последние десятилетия все больше ворон перекочевывает на постоянное местожительство в населенные пункты, постепенно превращаясь в чисто синантропный вид.

Гнезда серая ворона устраивает преимущественно на сосне, дубе, ольхе, размещая их в развилках веток на высоте более 10 м. Оно может использоваться несколько лет подряд. В старых гнездах вороны затем часто поселяются пернатые хищники.

В кладке серой вороны 4-6 голубовато-зеленоватых яиц с буроватыми пятнышками. Полные кладки встречаются уже в третьей декаде апреля, особенно на юге. Птенцы вылетают в первой половине июня.

Серая ворона всеядна. Употребляет в пищу зерно, горох, картофель, мышевидных грызунов, ящериц, птенцов диких и домашних птиц, моллюсков, червей, жуков и их личинок, кузнечиков... Обладая большой находчивостью и умением скрадываться, во время выкармливания птенцов она

разрушает много кладок других птиц, особенно околородных, которых спугнули при посещении этих мест люди.

Серая ворона считается нежелательным видом в охотничьих угодьях Беларуси, и охота на нее здесь разрешена в любое время года.

СОЙКА

Лесная птица величиной с галку. Хвост черный, белое надхвостье, буроватое оперенье головы и брюшка. У основания подклювья - черные «усы». На крыле сойки - красивейшее голубое «зеркальце» с чередующимися рядами черных полосок, хорошо видимое издали, по которому ее нельзя спутать ни с какой другой птицей. Дребезжащий громкий крик при приближении людей также выделяет ее, и пернатых обитателей леса. Поразительна способность сойки подражать чужим голосам, особенно канюка и скворца, вводя в заблуждение наблюдателей. Встречается круглый год, зимой немного и ближе к жилью, где в садах отыскивает и с удовольствием поедает оставшиеся на деревьях яблоки. С осени сойка делает запасы людей, пряча их в определенных местах, которые зимой даже под снегом находит с поразительной легкостью. Но всё же часть ее кладовых бывает позабыта, тем самым сойка способствует распространению семян дуба в природе.

Кроме желудей, она поедает семена майника, черной и красной смородины, ягоды черники и голубики, все зерновые культуры и др. Весной и летом сойка питается также жуками, долгоносиками, личинками усачей, жужелиц, клопами, кузнечиками, осами, бабочками, муравьями...

Сойка - гроза для мелких пернатых. Она внимательно и скрытно следит издали за людьми в лесу. И если они вспугнули какую-нибудь птицу с гнезда, это не останется незамеченным сойкой; она обязательно проверит это место и вытащит птенцов или разорит кладку.

Гнезда сойка устраивает в конце апреля в зарослях и тщательно маскирует на высоте 2-7 метров. Гнездо неплотное, преимущественно из веточек лиственных пород и выстлано сухой травой с небольшой примесью мха, волос и

перышек. Самка откладывает 5-7 светло-зеленых или оливково-пепельных яиц. После вылета птенцов в июне сойки еще некоторое время держатся гнездовых участков.

Подобно другим врановым, сойки легко переносят неволю и становятся ручными и доверчивыми.

КЕДРОВКА, ИЛИ ОРЕХОВКА

Довольно редкий гнездящийся и зимующий в Беларуси вид. Размером эта птица с галку, темно-бурая с большим числом белых пятен, отчего издали кажется рябой, пятнистой. На конце хвоста широкая белая кайма, хорошо заметная при полете и в сидячем положении. Клюв довольно большой и кажущийся немного непропорциональным по сравнению с размером тела.

Кедровка гнездится преимущественно в хвойных лесах с преобладанием ели. Кормится семенами ели, желудями, орехами лещины (делая запасы!), а также насекомыми - прямокрылыми и жуками.

Осенью, зимой, а также весной в брачный период ореховки очень доверчивы, их можно свободно наблюдать. Гнездо устраивает почти всегда в развилке ветвей, у самого ствола, под прикрытием свисающих сверху веточек. Лоток выстилает слоем мха, лишайников и сухой травы, добавляя немного перьев.

Кладка состоит из 3-4 светло-голубых, с зеленоватым оттенком яиц с незначительными оливково-коричневыми пятнышками. В июне уже можно встретить молодых слетков.

СОРОКА

Ее легко узнать по контрастному черно-белому оперенью и ступенчатому, с металлическим зеленоватым отливом хвосту. Относится к оседлым и зимующим у нас видам. С наступлением холодов сороки объединяются в небольшие кочующие стайки, которые держатся недалеко от населенных пунктов.

Сорока всеядна - употребляет в пищу все зерновые культуры, мышей и ящериц,



моллюсков, различных жуков, клопов, кузнечиков, гусениц, личинок хрущей и долгоносиков, а также пищевые отбросы и падаль.

Во время выкармливания птенцов сороки уничтожают кладки многих птиц и их потомство, и даже таскают из сельских подворий кладки кур, маленьких цыплят, утят, за что и прозвана «сорока-воровка».

Гнездовой период начинается с середины марта; сорока сооружает из голых прутьев гнездо - почти круглое, объемистое, с крышей и одним входом. Располагается оно на высоте 2-5 м от земли, нижняя часть скреплена грязью, лоток выстлан травой. Так же, как и серая ворона, сорока часто использует в строительстве гнезда различный мусор, куски проволоки, веревки и пр. Само гнездо укрыто в густых зарослях, чаще всего ивы или черемухи. В старом лесу его не встретишь.

В кладке 5-7 голубовато-зеленоватых яиц, с темными крапинками по всей поверхности скорлупы. Насиживание продолжается 18 дней, после чего птенцы находятся в нем рядом с родителями еще три недели, и покидают свой дом. С недоразвитыми маховыми и рулевыми перьями.

В лесу сорока всегда первая обнаруживает приближение зверя или человека, выдавая чужое присутствие громким стрекотанием.

ГАЛКА

Этот вид можно смело отнести к представителям антропогенного ландшафта. Оперение черное, с металлическим блеском, радужина глаз голубая, на шее словно надет серый ошейник. Клюв короткий, темно-коричневые жесткие перышки доходят до половины надклювья. Относится к частично оседлому и зимующему виду.



Живут галки только там, где есть человек. Например, в Чернобыльской зоне после отселения людей спустя некоторое время исчезли и галки... Селятся они по обыкновению колониями в населенных пунктах. Для гнезд выбирают старые

дуплистые деревья, в первую очередь липы, тополя, осины, вербы, дубы. Кроме того, галки гнездятся на карнизах городских высоток, костелах и особенно заброшенных дымоходах. Строительный материал для гнезд - ветки, трава, шерсть, солома и даже тряпье.

В полной кладке 5 голубовато-зеленых, с буроватыми пятнышками яиц. Птенцы появляются третьей декаде мая, а к середине июня становятся летными. Чуть позднее они объединяются в общие стаи с грачами, воронами и совместно кормятся на полях и лугах.

Галки питаются семенами зерновых, гороха, а также насекомыми, мелкими грызунами. Поздней осенью и зимой галки наравне с грачами кормятся на свалках и помойках.

В крупных населенных пунктах галки собираются в большие стаи, которые к концу зимы могут достигать тысячи особей; особенно часто такие «сборища» можно наблюдать в старых парках и скверах.

В.Козловский

Источник: Дикая природа.-2010.-№1.-
С.36-38.