

Самая благонаправная



АЛЕКСАНДР СОКОЛОВ

Елена МИРОШНИЧЕНКО

Символом этого года по решению Союза охраны птиц России стала обыкновенная горлица. Но повод для этого совсем не радостный. Численность этого самого мелкого представителя отряда голубеобразных катастрофически уменьшилась. Сегодня горлиц более чем в сто раз меньше, чем в конце прошлого века. Сейчас, утверждают орнитологи, во многих местах, которые она ранее населяла, в том числе и в Белгородской области, горлицу не встретишь.

В чём причина?

Специалисты выдвигают несколько версий. На местах гнездования многие поля обрабатывают высокотоксичными химикатами, это сокращает число птиц и животных, даже тех, которые не вредят сельскому хозяйству. Не последнюю роль играют участвовавшие засухи в африканской Сахели, где зимуют птицы. А может, виноваты охотники, ведь горлица совсем недавно считалась популярным охотничьим видом?

— Горлица — птица довольно мелкая, мяса в ней немного. Чтобы её добыть, нужна немалая сноровка, а выпускать патроны мимо цели накладно, — парирует орнитолог, кандидат биологических наук, сотрудник заповедника «Белогорье» Александр Соколов. — Но на пути к местам зимовок — в Закавказье, Турции и некоторых других странах Южной Европы, где пролётные птицы плотно концентрируются, — такая охота более продуктивна и подрывает численность вида.

Прояснить причины могли бы методы телеметрии. Их активно используют в Западной Европе, специальными датчиками снабжая особей проблемных видов птиц. Но пока это слишком дорогое удовольствие для российских учёных. С ростом антропогенного воздействия на природу численность многих видов падает, и обыкновенная горлица — далеко не единственный пример.

— Лет 10 назад во многих российских регионах стало заметным исчезновение универсально приспособленных к жизни по соседству с человеком представителей семейства врановых — серых ворон, сорок, грачей. Они практически пропали на огромной площади без явной причины: места обитания, кормовые ресурсы и прочие аспекты их существования, казалось бы, мало изменились. Специалисты выдвигали разные версии, но однозначного ответа пока нет. Возможно, и в случае с обыкновенной горлицей есть непонятные нам причины, — говорит Александр Соколов.

Без скандалов

Зимой обыкновенную горлицу (не путайте её с близким, но

ЛИЧНОЕ ДОСЬЕ

Латинское название: *Streptopelia turtur*.

Ареал: Европа, Ближний Восток, Центральная Азия, Северная Африка.

Вес: 100–200 г.

Длина тела: до 30 см.

Размах крыльев: 49–59 см.

Ближайшие родственники: сизый голубь, вяхирь, клинтух, кольчатая горлица.

Продолжительность жизни: в природе — около 6 лет.

лишь отдалённо похожим видом — кольчатой горлицей, гнездящейся в населённых пунктах и на зимовку от нас не улетающей) в наших местах не встретить: перелётная птица гостит в Африке, южнее Сахары. В семействе голубиных она единственная, кто категорически не остаётся на зимовку. Ведь даже вяхирь и клинтух — более крупные её дикие сородичи — в последние годы нет-нет да и откажутся от длительного перелёта.

Горлица раньше других птиц покидает наши края — в конце сентября, да и весной домой не спешит, дожидаясь, когда придёт тепло и распустится первая листва. Прилетев в конце апреля или в начале мая, птица выбирает опушки различных лесов, поросшие редкой растительностью балки и степные участки, охотно гнездится в искусственных лесополосах.

Создавая пару и выбирая гнездовой участок, самец токует. Голос его сравнительно негромок, но воркование слышно далеко и отчётливо. Если попытаться воспроизвести эти звуки, получится монотонное урчание: «тур-тур-тур». Эта звуковая ассоциация и дала видовое латинское название обыкновенной горлице. Токование он сопровождает демонстрационным полётом: взлетает с макушки высокого дерева, громко хлопая крыльями, затем планирует на соседнее, описывая полукруг.

— Основная цель этих демонстраций — показать, что территория занята. Отстаивать её силой, как это бывает у некоторых других видов птиц, горлицам не приходится — они сравнительно миролюбивы, — говорит учёный.

По минимуму

Гнездо горлицы удивит неподготовленного наблюдателя. Брачные партнёры используют так мало строительного материала, что некоторые и за гнездо-то его не признают. Если посмотреть на него снизу, видно, как просвечивают два яйца.

— Но птиц это совсем не смущает, а птенцы и при таком минимуме комфорта вырастут, — говорит орнитолог.

Все гнездовые заботы горлицы дружно делят: вместе собирают сухие прутьки и строят гнездо, сменяя друг друга, высиживают яйца, выкармливают птенцов. В первые дни родители кормят потомство птичьим

молоком — специфическими выделениями стенок зоба. Зобное молочко горлицы, как и других голубей, по составу схоже с молоком млекопитающих — в нем 60 % белка, 36 % жира и минеральные вещества.

Минуло пять дней, и птенцы переходят на взрослый рацион. Правда, зёрна и семена растений родители всё равно размягчают в зобах. А через пару недель потомство готово к самостоятельной жизни.

— У горлиц насиживание и выведение птенцов проходит быстро. Летом достаточно семян диких и культурных растений, проростков злаков, некоторых видов сухопутных моллюсков — улиток, слизней. Птенцы быстро вырастают и в родительской заботе не нуждаются, — говорит Александр Соколов.

В отличие от других представителей отряда голубиных, горлицы за сезон в нашей местности выводят птенцов только один раз.

Как увидеть?

Известному зоологу XIX века Альфреду Брем горлица явно нравилась. «Её красота уже располагает в её пользу и привлекает всех. Мягкие нежные оттенки оперения так красиво переходят одни в другие и сгруппированы с таким вкусом, что на неё всякий смотрит с удовольствием», — писал он.

Оперение у неё рыжевато-бурое, на грудке винного оттенка, снизу светло-серое. Можно узнать эту птицу по параллельным чередующимся чёрным и белым полоскам по бокам шеи. Горлица очень осторожна, ловка и быстра, подойти к ней близко непросто. Благодаря стремительному манёврному полёту она легко увертывается и от хищных птиц.

— Горлицы любят высоту, хотя гнёзда строят иногда на высоте не более полутора-двух метров, — говорит орнитолог. — Небольшими группами по три-пять птиц в конце лета они сидят на линиях электропередачи, прячутся в кронах высоких деревьев, собираются на месте водопоя.

Герой фольклора

Мирный, спокойный нрав горлицы вдохновлял не только народных авторов, складывающих о ней сказки, но даже Леонардо да Винчи. Горлица стала героем его сказки о супружеской верности. Многие художники попали под её обаяние и добавляли в свои произведения эту маленькую птичку.

Альфред Брем объясняет эту симпатию: «Нрав у горлицы чрезвычайно привлекательный, хотя нельзя не сознаться, что его обыкновенно прославляют выше меры. Грациозные движения, вся осанка и нежное воркование подкупают наблюдателя, а когда он видит нежность, с которой самец обращается со своей самкой, то сочтёт себя в праве признать эту птицу самой благонаправной из всех».

ВСЕ ГНЕЗДОВЫЕ ЗАБОТЫ ГОРЛИЦЫ ДРУЖНО ДЕЛЯТ: ВМЕСТЕ СОБИРАЮТ СУХИЕ ПРУТИКИ И СТРОЯТ ГНЕЗДО, СМЕНЯЯ ДРУГ ДРУГА, ВЫСИЖИВАЮТ ЯЙЦА, ВЫКАРМЛИВАЮТ ПТЕНЦОВ.