



Береги родную природу. Скворец обыкновенный (*Sturnus vulgaris*)



Размером с дрозда – длина тела 18–21 см, масса – до 75 г. Оперение скворца уникально красиво, его трудно спутать с какой-либо другой птицей. Оперение черное, с металлическим блеском. Присмотревшись можно увидеть красноватый, фиолетовый и зеленоватый отливы в оперении. Осенью на концах контурного пера имеются белые пятнышки, как бы покрывающие тело птицы жемчужной россыпью. К весне светлые кончики перьев стираются, и крапинки исчезают. Клюв длинный и острый, весной желтый, а к осени темнеет. Ноги красновато-коричневые.

Места обитания

У многих людей скворец ассоциируется со скворечником. Кажется, только там живут эти птицы. Но это лесные птицы, свои гнезда они устраивают и в дуплах.

Размножение

Гнездо строит самка. Самец лишь изредка приносит строительный материал – солому, сухую траву, веточки или перья. В кладке – 5–7 красивых голубых яиц без рисунка. Их высидит самка в течение 14 дней, самец лишь изредка заменяет ее на время. Вскармливают вылупившихся птенцов оба родителя. Через пару недель скворчата вылетают из гнезда, а еще спустя 5–7 дней становятся совершенно самостоятельными.

Источник: <https://ptici.info/ptici/skvorec.html>

<https://gurkov2n.jimdofree.com/%D0%BF%D1%82%D0%B8%D1%86%D1%8B/%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B1%D1%8C%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BD%D1%8B%D0%B5/%D1%81%D0%BA%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%B5%D1%86-%D0%BE%D0%B1%D1%8B%D0%BA%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9/>



Чем питается

Всеяден. Питается различной животной и растительной пищей: дождевыми червями, личинками насекомых, кузнечиками, бабочками, ягодами и семенами растений. Полезен истреблением прямокрылых и личинок насекомых. Однако скворцы могут принести серьезный вред зерновым посевам и ягодникам.

Пение скворца – различные свисты, скрипы, шумы и дребезжания. Способен подражать пению других птиц: дроздов, камышовок, варакушек, жаворонков, иволг, ласточек, перепелов, соек и других птиц и даже квакать, как лягушки.

И еще о скворце обыкновенном...



Хорошо известная птица. Облик сидящей и ходящей по земле птицы очень характерен благодаря плотному сложению, укороченному хвосту, длинному острому прямому клюву, крупным сильными ногам. Летящую птицу легко узнать по треугольной форме заостренных крыльев. Половой диморфизм в окраске и размерах почти не выражен, однако заметно выражен возрастной диморфизм в окраске оперения. Взрослая птица весной черная с зеленым и фиолетовым металлическим блеском; вершины перьев спинной стороны бурые, клюв ярко-желтый (подклювье с голубым основанием), ноги оранжево-красные. В свежем осеннем оперении взрослые птицы усеяны густыми беловатыми и охристыми пестринами и крапинами, почти скрывающими темную окраску корпуса и крыльев. Клюв темный, радужина карая, ноги розово-охристые. У зимующих особей нижняя сторона тела покрыта белыми пестринами, исчезающими к весне. К весне светлые каемки на концах перьев постепенно снашиваются, сами перья заостряются. В брачный период пестрины в небольшом числе сохраняются на спине, крыльях, подхвостье. Молодые скворцы после вылета из гнезд и до осени однотонной серовато-бурой окраски с более светлым горлом, темной уздечкой от клюва к глазу и темно-серым клювом. Ноги неяркие, серовато-охристые. В конце лета и осенью линяющие молодые птицы с пробивающимся черно-пестрым оперением выглядят пегими. Вес самца – 54–104 г, самки – 68–101 г. Длина тела (оба пола) – 21,5–23 см, размах крыльев – 37–42 см. Длина крыла самцов – 11,5–13,5 см, хвоста – 6–7,5 см, цевки – 2,5–3,5 см, клюва – 2–3 см. Длина крыла самок – 12–13 см, хвоста – 5,5–7 см, цевки – 2,5–3,5 см, клюва – 2–3 см.

Непуглив, хорошо летает, ходит и бегает; большую часть года держится стаями. У летящей птицы сравнительно короткие заостренные крылья со светлым исподом, длинный заостренный клюв,



укороченный хвост; эти признаки позволяют отличать скворцов от других стайных птиц сходного размера – дроздов и свиристелей.

Песня очень разнообразная, громкая, состоит из свистовых и щебечущих колен, включает многочисленные заимствования песен других птиц, а также имитации самых разнообразных звуков. Поющий скворец широко раскрывает клюв, топорщит перья на горле, периодически встряхивает полураспушенными крыльями. Позывка и крик тревоги – мягкое журчащее «чрр», «чрррр». Слетки издаются верещащие, щебечущие, стрекочущие звуки. В стаях ведут себя очень шумно.

Основная масса скворцов у нас гнездится в населенных пунктах – в деревнях, на хуторах, в дачных поселках и даже небольших городах. Здесь птицы заселяют специально вывешиваемые дощатые домики – скворечники. Кроме того, скворцы часто поселяются (вблизи от поселений человека) в светлых суходольных и пойменных лесах, рощах, древостоях вдоль рек, где главным условием гнездования является наличие дупел.

Весною эти птицы прилетают и транзитно пролетают в числе первых – в марте, а на юге республики иногда уже в конце февраля. Сроки прилета изменяются довольно сильно в зависимости от погодных условий весной. Во время весенней миграции скворцы летят широким фронтом, небольшими (по 10–40 особей) стайками на высоте 50–70 м, придерживаясь пойм рек.

В течение некоторого времени после прилета скворцы держатся стайками. Ночуют на опушках леса, в тростниковых зарослях в поймах рек, рыбхозов, озер, водохранилищ, собираясь вечером на господствующих по высоте деревьях. За 40–60 мин до наступления темноты стайки птиц по 60–100 и более особей слетались из окрестных территорий. Количество ночующих птиц составляло от 8 до 15 тыс.

Рано утром они разлетаются по городу и его окрестностям в поисках корма. Массовые ночевки скворцов продолжаются до наступления периода размножения, который в различные годы наступает начале марта – начале апреля.

С прилетом самок образуются пары, стайки распадаются. Пары птиц занимают скворечники и дупла, и самцы оповещают о своем присутствии довольно громкой песней, характерной особенностью которой является преобладание различных строф, заимствованных у других птиц, а также имитаций иных звуков – скрипения двери, трещания мотора, различных щелчков и т.п. Во время пения самец, сидя на ветке, трясет крыльями. Пение продолжается до конца мая, с началом инкубации его песенная активность резко снижается.

Гнездятся парами или небольшими группами. В норме моногамны, хотя бывают случаи бигамии. В отдельных случаях поселения могут иметь характер колонии (до 70 пар), хотя птицы не терпят слишком близкого соседства других пар. В большинстве случаев скворец для гнездования занимает скворечник, нередко селится в естественных дуплах хвойных и лиственных деревьев (сосна, осина, тополь, ива, дуб, липа, ольха), а также в дуплах, выдолбленных чаще всего большим пестрым дятлом или дятлами других видов средней величины. Наиболее охотно занимают дупла с летком диаметром около 47 мм, в которые едва проникает. Иногда гнездятся в пустотах и нишах каменных и деревянных построек, под крышами (особенно из шифера), изредка в стенках гнезд крупных птиц (аистов, некоторых хищных).

Высота расположения дупла или скворечника особого значения не имеет. Однако наиболее предпочтительны дупла, располагающиеся на высоте не менее 3 м от земли. В сооружении гнезда участвуют оба члена пары, хотя порой самец начинает строительство гнезда еще без самки. При этом гнездовая камера обильно выстилается сухими, нередко довольно грубыми стеблями трав, короткими соломинами (свежими или полуистлевшими), шерстью. Сверху укладывается большое количество перьев домашних и диких птиц. Такое гнездо представляет собой беспорядочную кучу разнообразного строительного материала. В гнездах же аистов и крупных хищных птиц встречаются гнезда скворцов почти шарообразной формы с боковым входом. Диаметр гнезда (лит.) – 14,5 см; глубина лотка 6 см, диаметр – 9 см.

В полной кладке 4–7 (чаще 5–6), в редких случаях до 8 яиц. Скорлупа слегка блестящая, одноцветная, ярко-, светло- или зеленовато-голубая, без пятен. Вес яйца – 7 г, длина – 29 мм (27–31 мм), диаметр – 21 мм (20–22 мм).

Свежие кладки появляются во второй половине апреля – начале мая. Гнездовой цикл размножения от откладки первого яйца до вылета птенцов из гнезда составляет 38–40 дней. Максимальная разница в сроках размножения отдельных птиц не превышает 30–35 дней. В году, как правило, один выводок. На юге республики некоторые пары скворцов выводят два выводка в год, но это явление не носит массового характера. Более того, поздние выводки на юге Беларуси встречаются сравнительно редко и нет убедительных доказательств, что одна и та же пара скворцов делает две кладки в году.



Самка несет по одному яйцу в сутки. Насиживают в течение 12–15 суток обе птицы, но самец в значительно меньшей степени, ночью – только самка. Птенцы вылупляются покрытыми длинным густым серовато-белым пухом. На 3-й день у птенцов открываются слуховые проходы, на 7-й – глаза. Сначала кормит самец, позже корм носят птенцам самка и самец. С появлением птенцов жилые дупла становятся хорошо заметны, птицы постоянно прилетают к ним с кормом, уносят от гнезда беловатые капсулы помета, птенцы громко стрекочут. Вылет молодых птиц из гнезда осуществляется на 21–22-й день жизни.

Слетков родители докармливают еще около 10 дней.

После этого выводки объединяются в стаи, начиная вести кочевой образ жизни: летают кормиться на пастбища и убранные поля, а ночуют обычно среди ветвей кустарников либо в густых кронах деревьях, а иногда – в зарослях тростника. В стаях сеголетков присутствуют и взрослые птицы. Кроме того, стаи кочующих птиц встречаются в апреле – первой половине мая, которые состоят в основном из холостых не гнездящихся особей.

Половая зрелость у скворцов наступает в возрасте одного года. По некоторым данным, большая часть скворцов в годовалом возрасте не приступает к размножению. К тому же часть взрослых птиц не участвует в размножении из-за нехватки подходящих мест для гнездования, неблагоприятных погодных условий и других факторов.

В июле – августе встречаются стаи скворцов из сотен особей. В конце лета, перед ночевкой, стаи скворцов совершают сложные пируэты в воздухе, напоминая тучи, постоянно меняющие конфигурацию, причем все птицы двигаются удивительно слаженно и синхронно. С первым похолоданием в сентябре скворцы возвращаются к своим гнездовьям и поющих птиц можно видеть у их домиков. Считается, что к скворечникам возвращаются местные птицы. Показываются осенью они только по утрам, причем пение их похоже на протяжный свист, менее мелодичный, чем весной. Возвращение к гнездовьям осенью – явление регулярное.

Скворцы питаются в основном животными кормами: жуками, пауками, дождевыми червями, муравьями, гусеницами, мелкими моллюсками. Корм добывают в основном с поверхности земли и в верхних слоях почвы. Дождевых червей, личинок жуков выкапывают из мягкого грунта, весной собирают их, следуя за плугом на пашне. Реже обследуют кроны или ловят насекомых в воздухе (например, сопровождая стада копытных). Летом и осенью употребляют плоды вишни, черешни, винограда и др., склевывая их прямо с веток.

Птенцов выкармливают насекомыми. Родители приносят корм птенцам за 16–17 ч 270–314 раз. «Рабочий день» у родителей начинается обычно в 5 ч утра и заканчивается в 22 ч. Более интенсивно кормление птенцов происходило в утренние и вечерние часы.

Количество беспозвоночных, которых добывают скворцы в процессе выкармливания 5 птенцов за 18–19 дней их пребывания в гнезде в Московской и других областях России, составляет 9–13 тыс. экз.