



# ЗИМУЮЩИЕ ПТИЦЫ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Подготовила: ученица 9 «Б» класса  
МОУ «Уразовская СОШ №2»

Пивоварова Александра  
Учитель: Цымбаленко Е.Г.

Уразово 2013



# ЗИМУЮЩИЕ ПТИЦЫ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## КАК И ГДЕ НАБЛЮДАТЬ ЗА ПТИЦАМИ

«Ну что может быть проще! - скажет сразу кто -нибудь из вас. – Подождем весны, когда все птицы прилетают. В это время их всюду полно, со всех сторон льются их песни. Можно услышать и увидеть каждую!»

Конечно, такой легкий путь очень соблазнителен, но особой надежды на него не возлагайте: весной, в мае, все птицы действительно слетаются и поют свои радостные песенки, но это как раз и затрудняет изучение пернатых друзей.

Перед нашими глазами промелькнет масса разных по окраске, по размерам птиц. Мы услышим сотни разных птичьих песенок. Но вряд ли мы сумеем отличить одну от другой. А вы хотите сразу же узнать все! Нет, так у нас ничего не получится. Для того чтобы знать, надо учиться. Безусловно, многих птиц вы хорошо знаете из книг, многих вам даже приходилось наблюдать в природе. Это очень хорошо. Пусть эти небольшие знания послужат вам основой, на которой вы сможете построить дальнейшее изучение. Мир птиц разнообразен. И тот кто захочет в нем как следует ориентироваться, должен прежде всего проявить старание. Конечно, друзья, изучать всех птиц весной, как вы собирались, очень трудно. Но может быть существует какой-то другой путь? Может быть стоит как раз взяться за наблюдения с приходом зимы?

Вы спрашиваете почему?

Давайте рассуждать вместе. Зимой многие наши птицы улетают в дальние края. Перелетных птиц у нас гораздо больше. С нами на зиму остается немного пернатых. И это облегчит нашу задачу, к тому же зимой в лесах и полях птицам голодно. И вот тут-то пугливые пернатые становятся гораздо доверчивее к человеку, подпускают его к себе ближе, ждут от него помощи. Стоит вам только устроить кормушку, как птицы сами начнут слетаться к вам.

Такая кормушка поможет вашим наблюдениям. Если ее удачно разместить, то к ней будут собираться птицы не только со всей округи, но даже из отдаленных мест. Может среди них окажутся и птицы, о существовании которых вы и не знали. А это большая удача. Теперь вам удастся рассмотреть своих гостей получше. Возьмите в руку брошюру с картинками птиц, начните сравнивать, читать, наблюдать, учиться. Тогда вы будете не только знать, как называется та или иная птичка, но и как она живет, чем питается и многое другое. Одни птицы недоверчивы, другие боевые, третьи все время ссорятся, четвертые эгоистичны. Во время таких наблюдений вы поймете, что у каждой птицы может быть свой, не похожий на других, характер.

Таким образом, за зиму вам удастся познакомиться с целым рядом птиц, а когда наступит весна, приобретенный опыт, умение наблюдать помогут вам постепенно узнать и новых птиц, которые вернутся к нам из теплых краев, птиц перелетных и птиц-кочевников.

Когда же в одно прекрасное майское утро вы откроете окно и услышите многоголосый птичий хор, вам без сомнения удастся различить в нем уже знакомые голоса. Самое трудное - это начало. А к весне вы уже научитесь сидеть тихо, укрываться, наблюдать. Натренированный слух легче будет воспринимать и запоминать голоса птиц. Но вместо птичьей кормушки наблюдательным пунктом вам будет служить лес, поле, огород, сад. А если вам где-нибудь в саду или во дворе удастся устроить для птиц купальню, к вам снова будут слетаться самые разные гости.

# МОСКОВКА



- *Parus ater*
- Чтобы увидеть эту синичку, которая гораздо меньше воробья, нужно отправиться в хвойный лес. Определить ее можно по белому пятну на затылке, а снизу она серо-белая. Иногда она покажется и в смешанных лесах, а зимой перебирается даже в городские парки. Лесники любят эту птичку, она словно старательный инспектор наведывается в самые отдаленные уголки и проверяет, не притаился ли там какой-нибудь незваный гость, гусеница или взрослое насекомое. Лес от насекомых старательно очищает. И не требует за это никакой награды, было бы хорошее дупло на дереве или на пне, но может свить себе гнездо и в ямке прямо на земле. Зато с благодарностью примет домик, построенный специально для нее. Семья у нее большая: 7—10 птенцов, а гнездится она дважды в год.
- Осенью москочки собираются стайками и путешествуют по березовым и ольховым лесам. Там они из шишечек и сережек с большой ловкостью выклевают семена. Много москочек прилетает в это время к нам с севера.



# ЛАЗОРЕВКА



- *Partis coeruleus*
- Лазоревка поменьше воробья и похожа на синицу, только полоска на ее желтом брюшке совсем незаметна, а сверху она вся синеватая. Лазоревка хорошо поет. Круглый год она трудится без устали, в садах, парках, лесах разыскивает насекомых, их яички, гусеницы, куколки. Особенно любит масличные семена (мак, коноплю, подсолнечник, можете в кормушку насыпать им даже семена арбуза).
- Для гнезда подыскивает себе прикрытое дупло, но не откажется и от специального домика. Воспитывать ей приходится около 10—16 маленьких лазоревок. А ведь порой она выводит птенцов дважды в год! Зимой лазоревки кочуют маленькими стайками от одной группы деревьев к другой, с акробатической ловкостью, весело разыскивают укрытия насекомых.



# СВИРИСТЕЛЬ



- *Bombycilla garrula*
- Посмотрите-ка на картинку: вот это хохолок! А какие у него черно-желтые перышки на крыльях и на конце хвоста! До чего же красив наш северный гость! Прилетает он к нам на зиму (да и то не каждый год) из скандинавских стран, главным образом за кормом. Любая ягодка ему пригодится: кисть рябины, можже вельник, кустики омелии. Эта птица, величиной со скворца, сидит обычно на ветках деревьев и на землю слетает только за водой или поклевать снегу. Но человеку она доверяет.
- Обыкновенный свиристель гнездится далеко на севере целыми колониями, вьет гнездо из веток, вплетая туда лишайники. Это гнездо располагает высоко над землей в кронах берез или хвойных деревьев. Кладет 5—6 яичек серо-зеленоватого цвета в темных крапинках. В период гнездования питается насекомыми. Раньше некоторые люди считали, что у обыкновенного свиристеля вообще гнезда не бывает. Это потому, что он умеет его хорошо спрятать



# БОЛЬШОЙ ПЕСТРЫЙ ДЯТЕЛ



- *Dendrocopus major*
- В пестром наряде этого дятла вы найдете и черный, и белый, и красный цвет. Самочка не уступает самцу в пестроте своего наряда, только позади черной шапочки, прямо на затылке, у нее нет красного пятна, как у самца. А у молодых птиц шапочка не черная, а красная. Эти птицы у нас широко распространены. Большой пестрый дятел относится к семейству дятлов, это лазящая птица. В этом вы и сами можете убедиться; стоит только понаблюдать, как ловко он лезет по стволу и при этом тщательно исследует каждый сантиметр коры: не притаился ли где-нибудь вредитель, не точит ли кору дерева. А как только обнаружит такого вредителя, начинает сразу же громыхать по коре своим клювом. Его длинный язык (на 5 см длиннее клюва) может проникнуть в любую трещинку и щель, в любую дырку, пробуровленную вредителем. Это очень полезные птицы. К осени большие пестрые дятлы начинают разбивать лесные и буковые орехи и лущат шишки хвойных деревьев. При этом они ловко отделяют ядрышко от косточек. Гнездятся они в дуплах деревьев, кладут до 6 яиц. Пестрых дятлов можно увидеть в лесах и в аллеях парка, куда они зимой перебираются в



# ЗЕЛЁНЫЙ ДЯТЕЛ



- *Picus viridis*
- Большая зеленая птица с красной шапочкой ловко шмыгает по стволу дерева. Клюв ее не пропустит ни одной трещинки в коре. Зеленый дятел часто встречается в наших лесах, парках, аллеях. Это великолепная лазящая птица. Но с такой же ловкостью зеленый дятел может бегать и по земле, особенно если ему удастся обнаружить муравейник. Тогда плохо приходится бедным муравьям и их яичкам. Дятел бывает весьма энергичен при уничтожении запасов „еды“. Встретить его можно даже в городских парках.
- Самочка от самца внешне почти ничем не отличается. Но если приглядеться внимательно, можно заметить, что у самочки в уголках клюва черные пятнышки, а у самца эти же пятнышки красные. Гнездится зеленый дятел в дуплах лиственных деревьев. В мае кладет самка в гнездо 5—7 яичек, а потом родители их поочередно высидывают.
- Зеленые дятлы питаются в основном насекомыми, но могут раскусить и орех, и желудь, и буковый орешек. Эти полезные птицы не улетают от нас и на зиму, и их всюду можно увидеть.

# ЗАРЯНКА



- *Erithacus rubecula*
- Маленькая, с воробья, птичка, такая же, как и он, живая и непоседливая, фрак на ней оливково-коричневый, жилетка коричнево-красноватая — вот и готов портрет зарянки.
- В рощах и садах, всюду, где растут кусты и земля влажная, вы с ней можете встретиться. Корм она ищет на земле, съест все, что попадется: паука, червяка, улитку и любое другое насекомое. Поесть она любит, да и птенцов своих ей приходится кормить. Свое гнездо вьет прямо на земле, в камнях, среди корней, в насыпи, изредка даже в кустарнике или в стене. Гнездо у нее сводчатое, свито из мха и листьев, внутри мягко выстлано. Самка кладет по 5—8 яичек. Бывают они желтоватые или рыжеватые с фиолетовым оттенком и рябоватые.
- Зарянка очень хорошо поет свою грустную песенку. За это свое умение она нередко попадала в клетку: Но гораздо приятнее радоваться ее пению в природе. В конце сентября она от нас на полгода улетает. Хотя в последнее время остается у нас и на зимовку



# Дрозд рябинник



- *Turdus ericetorum*
- Зимним утром сидит большая рябоватая птица где-нибудь на коньке крыши, или на верхушке ели, или на груше и без усталости поет свою мелодичную многословную песенку. Это и есть дрозд. Прилетает он к нам в декабре и сейчас же принимается за работу. Хорошо, что дроздов у нас много. Постепенно из этой пугливой лесной птицы становится заправский городской житель. В парках и садах он находит себе достаточно корма.
- На деревьях дрозд вьет себе из моха и стеблей тонкостенное, но прочное гнездо, облепляет его глиной и слепляет слюной. В эту прочную колыбель положит самка в апреле (вторично в июне) 5—6 гладких сине-коричневых или сине-зеленых в редкую крапинку яиц. Через 15 дней из них вылупятся птенцы, и тогда берегитесь насекомые, червяки, улитки и прочая мелюзга! К осени дрозды переходят на растительную пищу, склевывают ягоды.



# КРЯКВА



- *Anas platyrhynchos*
- Наши домашние утки — белые. Но иногда придется вдруг по двору коричневая утка и напомнит нам о своей дикой родне. У дикой утки-кряквы очень красивое синее с металлическим отливом „зеркальце” — цветная полоса на плечевых маховых перьях, сверху и снизу отороченная белым и черным. Такое „зеркальце” есть и у самца, и у самки. Живут кряквы на воде, там же добывают себе корм, а вот гнезда они устраивают на суше, далеко от воды, иногда даже на старых вербах. Гнездо сделано основательно, внутри устлано пухом. Через 22 или 26 дней из оливково-зеленых или желтых яиц появляются утята. Потом они прыгают из гнезда вниз, на землю, и отправляются с матерью к воде, в камыши, где сами начинают искать себе корм. Родители за ними присматривают.
- Вскоре утята начинают летать, но держатся вместе на своем пруду до прихода осени. Потом пускаются в долгий путь.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

