

Государственное казенное общеобразовательное учреждение «Специальная  
(коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 27»

# Мир пернатых Кавказских Минеральных Вод Часть 2

Кружок « Родные просторы»  
Руководитель Балабанова Т.В.



# Черный дрозд







**Черного дрозда можно назвать одним из самых крупных дроздов. Эта птица может достигать в длину двадцати шести сантиметров, а ее вес составляет от восьмидесяти до ста двадцати пяти грамм. Узнать этого пернатого несложно. Большинство самцов окрашено в очень яркий черный цвет.**



### **Интересный факт:**

- Мало кто знает, что черный дрозд является отличным певцом. Но поет он лишь в определенное время суток – на восходе и закате. Его голос, мелодии очень напоминают изящную игру на флейте.
- Черный дрозд – животное с очень крепким иммунитетом. Находясь в диких условиях, такие пернатые практически никогда не болеют.
- Черный дрозд может совершенно не пить воду. Весь запас нужной жидкости животное получает с едой.
- Продолжительность жизни черного дрозда в природе составляет не более четырех лет.
- Современные черные дрозды достаточно смелые. Те особи, которые живут в городах, не боятся размещать свои гнезда в непосредственной близости к человеку. Иногда они строят их прямо на балконах или клумбах.





**Черных дроздов можно смело назвать всеядными птицами. Это помогает им выживать в зимний период времени, когда на природе не найти червей, различных насекомых. Самым любимым лакомством таких пернатых являются именно дождевые черви. Летом, весной и осенью птицы проводят огромное количество на земле, выискивая червячков. Во время охоты на червей дрозды проявляют должную осторожность. Они постоянно осматриваются, передвигаются прыжками. В случае опасности черный дрозд мгновенно взлетает в воздух и покидает небезопасное место.**

# сорока



**Сорока – типичный представитель птичьего семейства, населяющий города и села России.**

**Оперение сороки двухцветное: голова, шея, грудь и спина иссиня-черного цвета. На солнце заметны фиолетовые и зеленые оттенки. Длинный хвост черный. Живот и плечи белые. Иногда крылья по кайме также окрашены в белый. Глаза черные, клюв темно-серый, ноги серо-коричневого окраса.**





**Сороки питаются пищей животного происхождения. Они неразборчивы в еде и в корм идет вся мелкая живность, которая попадает на пути. Весной сороки кормятся гусеницами, червями, личинками жуков; летом – всевозможными насекомыми; зимой сороки питаются пищевыми отходами. При нехватке корма птицы едят семена злаковых культур, хлебные мякиши, семечки, плоды различных деревьев. Взрослые сороки иногда ведут охоту на мелких грызунов, ящериц. Своих жертв они убивают с помощью удара мощного клюва.**







**Сороки – известные расхитительницы чужих гнезд. Там, где живет сорочья семья, обычно не живут другие мелкие птицы, так как их сороки попросту съедают. Весной и ранним летом сороки разворовывают гнезда. Они лакомятся яйцами и птенцами воробьев, уток, лысух, перепелов и куропаток.**

**Много хлопот доставляют сороки сельским жителям. В поисках пропитания птицы прилетают на скотные дворы и нападают на цыплят и утят. Нередко сороки воруют куриные яйца. Поймать сорок за воровством крайне сложно, так как эти птицы проявляют себя только в случаях, когда им не угрожает опасность. За несколько минут сорока успевает расколоть куриное яйцо и выпить его прямо «на месте преступления».**







**Сорока – умная птица. Сытая, она не бросит остатки корма, а спрячет в укромном месте. В случае голода она вспомнит о своих запасах. Птица никогда не забывает о своих тайниках, ее интеллект позволяет ей быстро находить спрятанный корм.**

**Сороки – не перелетные птицы. Сороки перемещаются по поверхности не шагами, а прыжками. Прыгают сразу на обеих лапах. Взлетают пернатые с места. Полет сороки плавный, маневренный. В воздухе птица предпочитает планировать, скорость полета составляет 35-40 километров в час.**





**Сороки – любопытные, но при этом осторожные, осмотрительные птицы. Сороки известны страстью к блестящим вещам. Эти птицы тащат в гнездо сверкающие на солнце фантики, блески, камушки и стеклышки. Что движет этими пернатыми в подобном коллекционировании, орнитологи сказать не могут. Но явно одно, что особенность сорок собирать все блестящее легла в основу фразы «как сорока», то есть «человек, любящий все блестящее – как сорока».**



## **Интересные факты**

- **Сорока – способна узнавать себя в зеркале.**
- **Вход в гнездо сорок обращен на юг, чтобы в жилище было теплее.**
- **Сорока строит до 8 гнезд, а потом выбирает из них самое лучшее.**
- **Лишние гнезда нужны для того, чтобы отвлекать хищников.**
- **В Средневековье служители церкви верили, что сороки олицетворяют злых духов. В 14 веке митрополит Алексей по этой причине даже запретил птицам залетать в город.**
- **В Китае сороку почитают и считают ее птицей счастья.**
- **На Руси было принято называть болтливых женщин сороками.**
- **В дикой природе сорока живет 15-18 лет.**
- **В домашних условиях сороки доживают до 20-22 лет.**



# клест



**Клест – это маленькая птица размером чуть больше воробья. Данная порода характеризуется необычной внешностью. У клеста крестообразный клюв, который выделяет его из общей массы птиц. Размер птицы всего 17-20 см в длину, и не больше 50-60 грамм веса. В расцветке оперения выделяются: зеленый, оранжевый, серо-желтый, белый. Иногда цветовая гамма может включать даже ярко малиновый оттенок, но он характерен только для самцов. Хвост имеет раздельность на две половинки.**





**Клест питается семенами и почками хвойников, шишками. Благодаря клюву крестообразной формы – клесты выковыривают семена из шишек елей или сосен. Львиная доля приема пищи припадает на день. Клесты – очень энергичные птицы.**



## **Интересные факты**

- Клестов принято называть Христовой птицей. Известна легенда, будто бы во время распятия Иисуса эта птица хотела вынуть гвозди из тела.
- В течение жизни, клесты мумифицируют себя. Дело в том, что они употребляют большое количество смолы, которая не позволит их телам разлагаться.
- Клесты способны летать на дальние дистанции в поисках шишек, до 3500 км от гнезда.
- Предки современных клестов появились на планете более чем 10 тысяч лет назад.
- Клесты способны крепко цепляться лапками за ветки. В таком положении они могут удобно сидеть и выковыривать из шишек нужные им семена.
- Клестам не страшны морозы – минус 50 они воспринимают как нормальную температуру.



# синица



**Узнать маленькую и бойкую певчую птицу – синицу можно с легкостью по яркому лимонно-желтому брюшку с продольной черной полосой, черному оперению головы с белыми щечками и голубовато-серой спине и крыльям. У этих птичек маленький аккуратный клюв, сплюснутый по бокам и очень цепкие коготки на лапках.**





**Что касается размеров, то в среднем синицы немного крупнее, чем воробьи, и отличаются от них более длинным хвостом. Длина их тела достигает 15-20 см, масса составляет от 14 до 20 г, размах крыльев – до 26 см.**



**В питании синички неприхотливы. Но их рацион имеет сезонный характер. Летом мелкими насекомыми и их личинками. При этом птицы поедают множество лесных вредителей, выковыривая их из-под коры деревьев, за что их часто называют санитарами леса.**



**А вот в осенне-зимний период синички охотно поедают зерновые растительные корма и различные семена. Вот почему в городах синицы становятся частыми посетителями кормушек. Кстати, в холодные зимы птицы нуждаются в прикорме, так как большая часть популяции погибает от голода.**



**Любят селиться синицы на опушках  
лиственных лесов или вблизи полян и  
других открытых мест. Кроме того,  
птички совсем не боятся людей и  
охотно живут в садах и городских  
парках.**

**Своих птенцов родители  
выкармливают гусеницами бабочек.**



## Интересные факты

- Синички никогда не делают собственных запасов на зиму, зато очень легко находят и съедают съестные запасы, сделанные другими птицами;
- Обычно приветливые и дружелюбные синицы в период гнездования и высиживания яиц становятся довольно агрессивными и прогоняют чужаков со своей территории;
- Синиц не зря называют санитарами леса, так одна пара синиц в период гнездования оберегает от вредителей как минимум 40 деревьев.
- В природе синицы живут 1-3 года, а в неволе могут прожить даже до 15 лет.
- В приятном щебетании синичек знатоки различают более 40 различных звуковых сочетаний.





# дубонос



**Дубонос – это очень интересная птица. Отличительной чертой дубоноса является его массивный клюв, который окрашен в серо-белый цвет. Таким орудием, как клюв, дубонос отлично открывают косточки из ягод. Дубонос – обладатель 18 см тела. Размах крыльев составляет 33 см. Вес 30 грамм. В оперении присутствуют: бурый, коричневый, горчичный цвета. Сущность дубоноса – пуглива. При малейшем шуме птица улетит. Полет осуществляют в одиночку или небольшими стаями. Привычная высота составляет 250 метров.**







**Эти пернатые отдают предпочтение такому лакомству, как косточки из фруктов. Своим массивным клювом, дубоносы очень легко расщёлкивают даже самые твердые косточки. Из фруктового изобилия выбирают косточки черешни, сливы, вишни, а также черемуху. Как дополнение к своему фруктовому рациону, дубоносы включают насекомых, которых они добывают из коры деревьев.**



**Дубоносы – моногамные птицы, которые создают пару на всю жизнь. Образовавшаяся пара строит семейное гнездо в апреле. В благоустройстве жилища – оба члена семьи берут активное участие. Чаще всего гнездо размещается на высоте 1 метра от земли. Дубоносы прячут свое гнездо в кустах, поэтому его сложно заметить. Построенное жилище очень прочное, по форме похоже на лоток.**



# Интересные факты

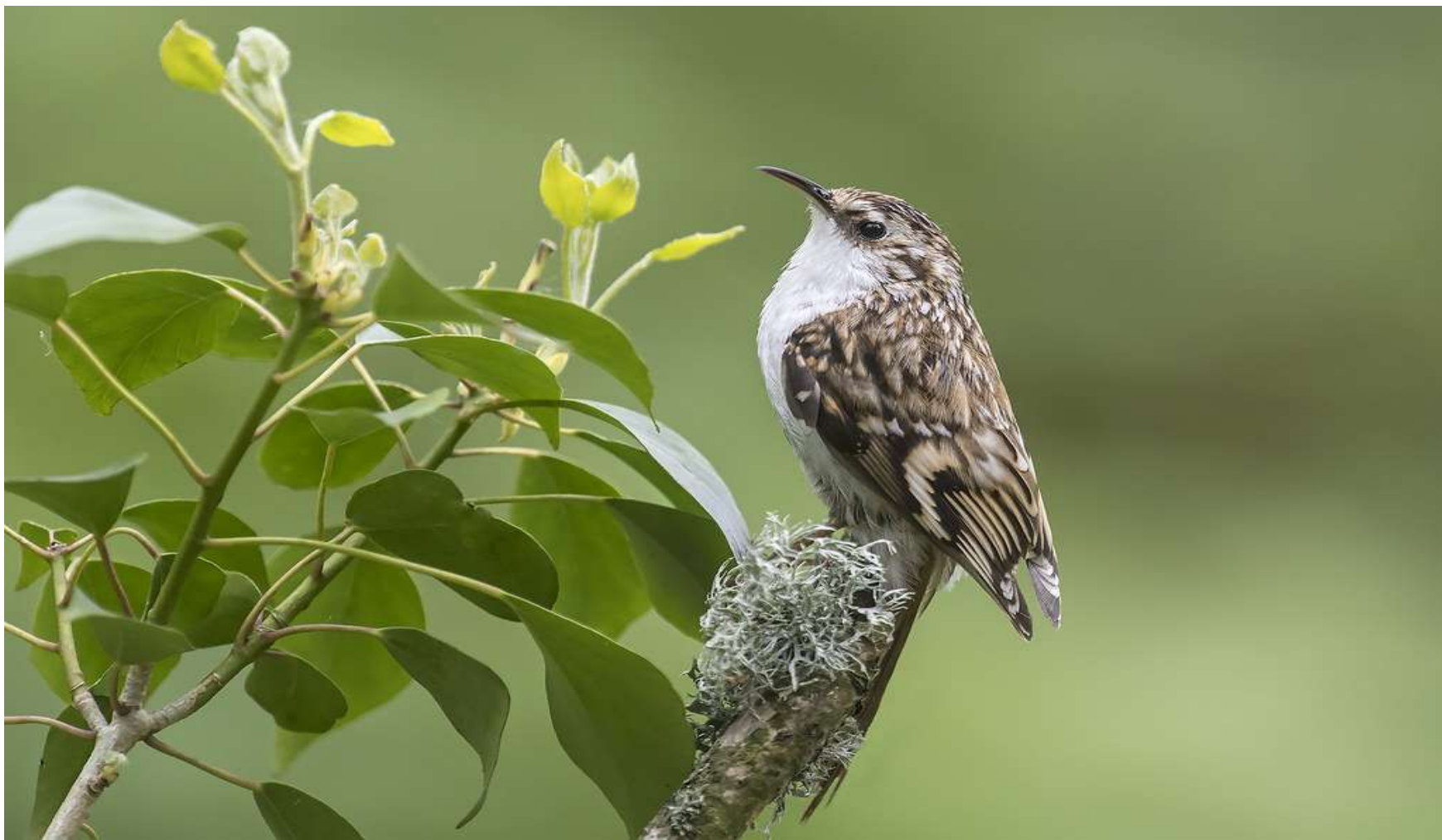
- **Летают дубоносы только на ближние дистанции.**
- **Дубоносы очень медлительные птицы – они дважды подумают, перед тем, как взлететь с веточки.**
- **В их поведении невозможно заметить никакой активности.**
- **Только из-за голода дубоносы покидают свои удобные позиции – спокойствие превыше всего!**
- **Дубоносы очень практичные птицы – во время полета они ловят насекомых, которыми питаются в течение дня.**
- **Отличительной чертой этих птиц является их толстый клюв, по которому их легко узнать из массы других пернатых.**

# пищуха





**Пищуха – это маленькая певчая птичка. Длина тела пищух около 12 см, масса – от 7 до 13 г. Название вид получил благодаря тонкому пищащему пению.**



**Оперение на спинке бежево-коричневое, украшенное темными пятнами, животик – светло-серого цвета. У всех представителей вида заметен изогнутый клюв, коричневые надкрылья с фигурными рисунками, белые перья под крыльями. Жесткие перья коричневого хвоста пищухи помогают птице ловко карабкаться по стволам деревьев в поисках пищи, но только вверх, вниз головой пищуха не перемещается.**



**Основной корм пищухи составляют насекомые и другие беспозвоночные, которых эта маленькая птичка ловко находит, прыгая по деревьям. В щелях коры пищуха также отыскивает пауков, яйца насекомых, личинок и куколки. Изредка птичка в поисках корма опускается на землю.**





## **Интересные факты**

- Самцы обыкновенной пищухи поиски пищи ведут внизу стволов деревьев, а самочки – в их верхней части.
- Пищуха в стаи объединяется только в холодный период.
- В зимние холода пищухи часто примыкают к стаям других птиц, например, к синичкам или королькам, однако вместе они не питаются, а ищут компанию только лишь для большей безопасности.
- Свой хвост из жестких перьев пищуха использует в качестве опоры во время передвижения по деревьям в поисках корма, поэтому перья со временем стираются и выпадают, в связи, с чем их обновление происходит чаще, чем раз в год.
- Продолжительность жизни у пищухи составляет 2 – 3 года, но иногда может достигать и 8 лет.

# Зеленушка





**Зеленушка – это небольшая певчая птица, обитатель лиственных и смешанных лесов, которая также известна как лесная канарейка благодаря своему пению. Её название указывает на необычное и красивое оперение этой птицы.**



**Размер зеленушки – чуть больше воробья (средняя длина тела – около 15 см, вес – от 20 до 30 г, размах крыльев – до 30 см).**

**Характерный окрас: жёлто-зелёная спинка, переходящая в тёмные крылья, и пепельный хвост с яркой лимонной подводкой, жёлтая с зелёным отливом грудка, серые щеки.**



**Переливчатые дребезжащие трели – так поют самцы зеленушек. В их пение гармонично вплетаются характерные жужжащие звуки, по которым и отличают птицу. Для того чтобы исполнить свою песню, самец устраивается на верхушке дерева, после чего громко поёт, иногда продолжая свои трели в полете.**



## Интересные факты

- в домашних условиях зеленушка обыкновенная может прожить до 12 лет;
- в апреле-мае можно наблюдать так называемый токовый полет самцов зеленушек — резкий пикирующий полет после нескольких плавных кругов в воздухе;
- пока самка высиживает яйца, заботу о ней полностью берёт на себя самец;
- зеленушки получили название «лесные канарейки» благодаря своему мелодичному пению.





# сапсан





**Сапсан является крупным соколом с длиной тела от 34 до 50 см, размахом крыльев от 80 до 120 см. Самки крупнее, чем самцы: их масса от 910 до 1500 г, а самцы обычно на треть меньше, их масса от 440 до 750 г. Окрас оперения у самцов и самок одинаковый.**



**Птица отличается крепким телосложением с широкой грудью, сильными пальцами с острыми изогнутыми когтями, и коротким, серпообразным клювом. На конце надклювья расположены зубцы, предназначенные для перекусывания позвоночника жертвы.**



**Для жизни сапсаны предпочитают малодоступные для человека местности с широким горизонтом и близостью воды, например, скалистые берега водоёмов, долины горных рек. Изредка сапсаны живут в населённых пунктах. В горах сапсаны живут на высотах до 4000 м над уровнем моря.**



**Сапсан охотится на птиц средних и мелких размеров: воробьев, дроздов, скворцов, голубей, уток. В основном, на те виды птиц, которые распространены в ареале его обитания. Кроме птиц, в рацион сапсана входят небольшие млекопитающие, например, летучие мыши, белки и зайцы, а также земноводные и насекомые.**





**Охотятся сапсаны утром и вечером, часто парами. Добычу ловят прямо на лету. Сапсан может долго находиться в засаде, сидеть на высоком уступе, или летать низко над землёй, чтобы вспугнуть жертву. Заприметив добычу в воздухе, птица молниеносно набирает высоту, складывает крылья и резко пикирует вертикально вниз.**





## **Интересные факты**

**Сапсан – самая быстрая птица в мире. В пикирующем полёте развивает скорость около 322 км/ч, или 90 м/с**

**В 1530 году император Карл V передал остров Мальту рыцарскому ордену госпитальеров (Мальтийскому ордену), и обязал рыцарей каждый год присылать ему одного сокола-сапсана. Эта история описана в романе английского писателя Дэшила Хэммета «Мальтийский сокол» (1930). А в США в 1941 году по этой книге был снят фильм. Один из подвидов сапсанов носит название «мальтийского».**

**Сапсаны всегда считались редкой птицей. Из-за использования пестицидов численность популяции начала сокращаться, но с 1970-х годов медленно восстанавливается.**

**Сапсан включён в Красную книгу России, а торговля этими птицами запрещена во всем мире.**

**орел**



**Орел является хищной птицей, которая принадлежит к семейству ястребиные. Это птица с массивным телосложением, длинными, широкими крыльями, массивным клювом. Когти у орла загнуты внутрь, в области бедер расположены «штаны» из перьев.**





**Длина тела птицы от 60 до 85 см, размах крыльев составляет 220-230 см, масса от 2,7 до 4,8 кг. Самки крупнее, чем самцы. Оперение взрослых птиц тёмно-бурое, с рыжим пятном на затылке. Птица занесена в Красную книгу Российской Федерации и является исчезающим видом. Основу рациона орла составляют мелкие и средней величины позвоночные, редко птица может питаться падалью.**



**Охотятся орлы очень эффектно. В поисках добычи эти птицы могут подолгу парить в воздухе, или же они высматривают своих жертв, сидя на возвышенных местах. Отлично орлы охотятся на других птиц. Они всегда настигают свою жертву врасплох, так как нападают с такой высоты, на которой та их попросту не видит. Пикирует орел также с огромной скоростью, что не оставляет добыче шансов на спасение. Таким способ орлы ловят птиц на лету.**



**Орлы – моногамные птицы, которые создают пару на всю жизнь. Гнездо орла большое и крепкое, построено из веток, на максимальной для данной местности высоте. Одно и то же гнездо орлы используют много лет подряд,**





**В одной кладке у орлов обычно 2 яйца. Самка занимается их насиживанием, а самец добывает пропитание для нее и для себя. Новорожденные птенцы покрыты пухом. С самого маленького возраста орлы учатся выживать, очень часто больший по размерам птенец выталкивает из гнезда младших, или убивает их в борьбе за пищу. Если же корма достаточно, выживают оба птенца.**

**Пока птенцы маленькие, самец добывает пищу, а самка воспитывает и выкармливает потомство, а также защищает гнездо. В возрасте 3 месяцев орлята начинают вылетать на охоту. И еще спустя несколько месяцев начинают самостоятельную жизнь.**



# **Интересные факты**

**Орлы очень часто парят над землей, но даже во время такого парения птица способна развивать скорость 190-240 км/ч.**

**Иллюзия медленного движения происходит из-за высоты полета – более 700 метров. Пикирует орел со скоростью до 320 км/ч.**

**Орел отличается очень острым зрением с широким охватом. Каждый глаз птицы фокусируется сразу на двух предметах (например, у человека – только на одном)**

**Острота зрения позволяет птице увидеть зайца на расстоянии более 3 км.**

**С высоты своего полета орел видит добычу на площади 11,5 км.**

**Интересно, что глаза у орлов наделены двумя веками: прозрачным и плотным. Прозрачные веки защищают глаза птицы от сильного ветра, а вторые необходимы для сна.**