

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

# Мир пернатых Кавказских Минеральных Вод Часть 1

Кружок «Родные просторы» Руководитель Балабанова Т.В.



**Мир пернатых  
необыкновенно  
богат.**

**На Кавказских  
Минеральных Водах  
обитает около 200  
видов птиц.**





# Сизый голубь



Сизый голубь очень красив, благороден и грациозен, ее переливчатое оперение очень притягивает и завораживает, не зря в древности он был очень почитаем и олицетворял собою мир, любовь и безграничную преданность. Сизарь соседствует с человеком, надеясь на его помощь и поддержку, поэтому и нам нужно быть к голубям добрее и проявлять заботу, особенно в суровые морозные зимы.



Голубиное тело достаточно большое немного удлинено, его протяженность варьируется от 37 до 40 см. Масса пернатых колеблется в пределах от 240 до 400 граммов птицы способны лететь со скоростью в 70 километров в час, а дикие голуби вообще молниеносны, им под силу разогнаться и до 170. Среднее расстояние, которое сизарь способен преодолеть за сутки, составляет больше 800 километров.



В поисках еды, пернатые перелетают на различные места до тех пор, пока солнце не сядет. Ночью голубиные почивают, но перед отправлением ко сну стараются напиться воды.



Голубиные поддаются дрессировке, все мы видели этих птиц, выступающими на арене цирка. Сизари предсказывают стихийные бедствия, ведь очень чутко воспринимают любые перемены в атмосферном давлении и звуки низких частот, неподвластные человеческому слуху.

**Эти пернатые создают пару на всю жизнь, оставаясь верными и мило заботящимися друг о друге партнерами.**

Сизари очень прожорливы, за раз они могут съесть около сорока граммов семян, при том, что их дневная норма пищи равна шестидесяти граммам. Так бывает, когда пропитания очень много и голубь спешит наесться впрок. Для улучшения пищеварения сизари глотают маленькие камни, ракушки и песок.

Интересный факт: Голуби обладают 37 вкусовыми рецепторами, у людей их насчитывается 10 тысяч.



Их привычный  
птичий рацион  
состоит из:

- всевозможных  
зерен;
- семян растений;
- ягод;
- червей;
- различных  
насекомых.

Зрение у голубей отменное, трехмерное, все оттенки птицами тщательно различаются, они улавливают даже ультрафиолет



Отменная ориентация в пространстве сделала в древние времена из голубей умелых и надежных почтальонов. Голубь умен и обладает хорошей памятью, т.к. улетев на тысячи километров, всегда знает обратную дорогу домой.



# Вяхирь





## **Вяхирь – дикий - голубь**

Как можно убедиться на фото вяхиря, расцветка птиц очень интересная: основной фон серый или сизый дымчатый; красноватого или розового оттенка грудь, шея зеленоватая с металлическим отливом, зоб бирюзовый или сиреневый. В тот момент, когда пернатые летят в высоте, хорошо заметны на каждом из крыльев и на хвосте белые полосы, составленные из пятен, которые есть и на шее, а также по бокам в виде полумесяца.



Размах крыльев вяхиря около 75 см. Клюв птицы имеет жёлтый или розоватый цвет, глаза бледно-жёлтые, лапки красные. От сородичей-голубей вяхиря легко отличить, кроме большого роста, по относительно коротким, в сравнении с его размерами, крыльям и длинному хвосту.



Для еды голубь вяхирь использует бобовые культуры, разнообразные плоды, орехи, травы, а также семена самых разнообразных растений, из которых наиболее охотно употребляет дикие злаки; кроме того, лакомится ягодой: брусникой, голубикой, черникой. Зоб этих птиц чрезвычайно объёмный и вмещает целое блюдо зёрен и до семи штук желудей.



# воробьи





Воробей – небольшая птичка, размером до 18 см, и весом не более 35 г. Но мало кто осознает, что это необыкновенно умная, наблюдательная и осторожная птица. Иначе, она бы не выбрала себе такого умного, непредсказуемого и опасного соседа — человека. А воробей не только легко уживается, но и осваивает с человеком новые для себя земли. Так, например, за человеком эта кроха переселилась в Австралию, освоилась на севере Якутии, согласилась даже на тундру и лесотундру, хотя там ей жить вовсе не комфортно. Теперь на планете мало мест, которые бы не были заселены воробьями.





Главная особенность этой интересной птицы в том, что она непременно селится вблизи человека. Это отложило и свой отпечаток на ее поведение, и весь образ жизни. У птицы великолепно развита память, у нее появляются новые рефлексy, связанные с человеческим поведением, она может принимать решения и даже строить логические цепочки.

Они ревностно относятся к своим владениям, и всякий раз устраивают серьезные драки (с теми же синицами) за свой двор, парк или другие пригретые места.

**Интересный факт : воробьи не могут находиться в воздухе более 15 минут.**



# дятел







Дятлы – это маленькие или среднего размера птицы, которые ведут в основном древесный образ жизни. Их клюв позволяет извлекать насекомых прямо из-под коры деревьев.

Оперение у всех видов пёстрое, чёрно-белое, с красными или жёлтыми отметинами на голове и других частях тела.

**Средняя продолжительность жизни дятлов составляет 9 лет.**

В весенний и летний период дятлы едят большие количества различных насекомых и личинок

Их пищей становятся жуки, гусеницы и бабочек, тля. Охотно питаются дятлы муравьями, в желудках отдельных особей орнитологи находили от 300 до 500 этих насекомых. Весной птицы могут пробивать кору деревьев и пить сок.





Такой корм дятлы добывают на стволах деревьев или на земле. Дятел садится на ствол снизу и взбирается вверх по спирали, по пути осматривает щели и запускает в них свой длинный язык (около 4 см). При обнаружении насекомых дятел разбивает кору клювом или делает воронку, из которой достает добычу на поверхность. С высоты от 12 до 16 м дятел перелетает на следующее дерево.



Птица редко долбит здоровые деревья и останавливает свой выбор на засохших или поражённых вредителями. На земле дятлы разоряют муравейники. Зимой дятлы часто перемещаются поближе к жилью человека, где питаются на птичьих кормушках

Дерево для гнезда выбирает самец и долбит его около двух недель. Дупло располагается на высоте до 8 м, его глубина от 25 до 35 см, диаметр около 12 см. Леток округлый или овальный от 4,5 до 6 см в диаметре.





**грач**



Грач – типичный представитель врановых. Птица худощавого телосложения, с длинными ногами и таким же длинным клювом. Оперение чёрное, блестящее с синим отливом. Взрослая птица весит 500-600 граммов, размах крыльев до 85 сантиметров. Длина тела 40-45 сантиметров, 20 из них – длина хвоста. В полете благодаря обтекаемым перьям, грач развивает скорость до 85 километров в час.

Грачи взлетают с места. В полете птицы часто машут крыльями, парят редко. У грачей сильно развита летательная мускулатура, что позволяет птицам совершать длительные перелеты





**Птицы всеядны. Грачи охотятся на мелких насекомых, поедают их личинки и яйца. Пищу отыскивают в земле с помощью длинного клюва. Летом кормятся майскими жуками, червями, лягушками и мелкими змеями.**

**Срок жизни грача в естественных условиях обитания составляет порядка 3-4 лет. В домашних условиях продолжительность жизни грачей составляет 15-20 лет.**

**Грачи – перелетные птицы. Летом кочуют с места на место в поисках пропитания. Перемещаясь с поля на поле, птицы по пути собирают другие грачевья семейства. На летних и осенних кочевках они образуют стаи численностью до 2-3 миллионов птиц.**

**В каждой птичьей колонии есть вожак из числа старых птиц. Мудрого и опытного вожака слушаются остальные члены семьи. Вожак следит за территорией и в случае приближения опасности издает громкий протяжный крик-сигнал, после чего вся стая в считанные минуты снимается с места.**

# сойка





**Сойка:** сияющая птица-пересмешница. Свое причудливое название лесная птица сойка получила за яркие перья и живой нрав. Черно-синие, голубые и белые пятна, или зеркальца, украшают сойку, размер которой не превышает 40 см с хвостом.

Вес взрослой особи составляет около 200 гр. Средняя продолжительность жизни птиц в природе составляет 6-7 лет



**Сойка — лесной житель всех типов перелесков, старых парков, лиственных и хвойных чащ. Чуткая сойка все видит и слышит самой первой. Резкими криками, предостерегающими появление человека или крупного хищника, она предупредит обитателей и будет сопровождать движение опасного объекта как настоящий**







**Рацион птиц разнообразен и во многом зависит от сезона, включает растительную и животную пищу, добытую как на земле, так и деревьях. Весной и летом сойки питаются насекомыми, пауками, червяками, принося неоценимую пользу по уничтожению вредителей. Манят их ягоды, семена, зерна. Яйца и птенцы привлекают пересмешниц, за что их часто называют разбойниками и разорителями гнезд, но растительная пища является для них основной.**

**Путешествия к жилью человека обогащают пересмешниц новыми голосами и звуками. Лесная болтушка способна подражать стуку топора, дверному скрипу, голосам собак, кошек и прочей домашней живности, заимствование чужих птичьих песен может ввести в заблуждение непосвященного в хитрости птицы человека. Сойка не просто запоминает звуки, но передает интонации.**





# щегол



Красивое оперение и мелодичное пение птицы не могут никого оставить равнодушными.

Крохотный щегол птица певчая. Размер от головы до хвостика составляет около 12 см. А вес его бывает не больше 20 грамм. Для гнезд они выбирают максимально высокие места.

Лоб же, щеки, живот у него белоснежного цвета. Клюв щегла окружен кольцом красного цвета. Крылья покрыты ярко-желтым оперением, что действительно придает шарма птице и внушает щегольский вид.





**Но кроме красоты есть неподдельный и ни с чем несравнимый, талант. Пение птицы щегол звучит чарующе. В репертуаре этой певчей птицы около 20 неповторимых мелодий. Для большинства щеглов основным лакомством являются семена растений. Только одни их виды предпочитают семена культурных растений, а другие сорняков.**





# горлица



Легко узнать обыкновенную горлицу по параллельным чередующимся черным и белым полоскам по бокам шеи. Их вид довольно специфичен и позволяет отличить ее от близких родственников. Горлица достигает размеров от 26 до 29 см и весит около 300 г.

У горлиц много врагов: хищные птицы охотятся на взрослых особей; кошки, белки, сороки и сойки разоряют гнёзда и поедают птенцов.





Обыкновенная горлица - растительноядная птица. Кормом ей служат семена самых различных диких растений. Предпочитает зерна пшеницы, проса, гречихи. Она нуждается в воде и регулярно летает на водопой после утренней кормежки, а иногда и вечером.



Горлицы, как и все дикие голуби, создают пару на всю жизнь. В брачный период самец угощает самку своим «птичьим молоком»: секрет зобных желёз стимулирует взаимный интерес партнёров. Затем пара занимается строительством гнезда.



Любимое место для гнездования — ветки деревьев и кустарник. Горлицы отличаются миролюбивым характером и легко уживаются с другими птицами.



# Сова ушастая





Ушастые совы селятся в лесных массивах, небольших перелесках и городских парках. Ушастых сов довольно трудно встретить, поскольку в дневное время совы не летают, ведут ночной образ жизни.







Голова птицы большая, округлой формы. Радужная оболочка глаз жёлтого или оранжевого цвета. Лицевой диск птицы имеет окантовку из тёмных перьев. Вокруг клюва у совы жёсткие тёмные перья, в области подбородка светлые. На лбу между перьевыми пушками перья мраморного цвета.

Размах крыльев взрослой совы 87-100 см. В длину птица достигает 32-40 см. Ушастые совы живут довольно долго, при нормальных условиях сова может прожить до 25 лет.

В различных регионах рацион питания может сильно отличаться, где-то совы могут питаться одними грызунами, в других наоборот птицы больше поедают жуков и насекомых. В рационе совы птицы составляют около 10%, чаще птицы питаются грызунами они, могут составлять до 80% от рациона. Не переваренные остатки пищи в виде костей, перьев и шерсти отрываются птицей.





### **Интересный факт:**

Ушастые совы имеют целых три пары век, одни используются во время полёта для защиты глаз от попадания частичек пыли и мошек, другие для моргания, а третьи для сна. Ушастые совы домовитостью не отличаются, они вовсе не выют гнёзд, а занимают старые гнёзда ворон, сорок и грачей. Иногда могут создать кладку даже на земле среди травы. Гнездо используется обычно один сезон, лишь для выведения потомства.



# зяблик



1. В дикой природе насчитывается 450 видов зябликов.
2. Зимой зяблики ведут стайный образ жизни. Иногда в их семьях можно увидеть воробьев.
3. Народная примета указывает, что, чем заливистее трель зяблика, тем быстрее наступят первые заморозки.
4. Самка зяблика – трудолюбива. В период строительства гнезда она около 1,5 тысячи раз спускается на землю в поисках строительного материала.
5. В неволе зяблики страдают ожирением, проблемами с глазами.
6. Поедая долгоносиков, зяблики оказывают посильную помощь дачникам в борьбе с этими насекомыми-вредителями.
7. Зяблики активны только в дневное время.
8. Перемещаются по поверхности птицы короткими боковыми прыжками.

Зяблики – яркие, нарядные птицы. В окрасе оперения преобладают и коричневые и голубые, и серые, и белые, и зеленые оттенки. Одна из самых распространенных певчих птиц на территории Евразии. Зяблики обладают необыкновенной красотой своего голоса и яркой окраской оперения. средняя длина тела – 15 см, размах крыльев – до 28 см, вес достигает 30—40г. Средняя продолжительность жизни птицы составляет всего 2-3 года.







Нетрудно догадаться, почему зяблика называли зябликом. Эта милая птица не переносит холода. Поздней осенью видно, как он сидит нахохлившись, спрятав головку в пышных перышках. Он будто зябнет, мерзнет. Совершают перелет зяблики стаями по 1000 особей в каждой. Летят со скоростью до 55 километров в час. Для отдыха и приема пищи опускаются на землю каждые 5—6 часов.



Зяблик питается насекомыми и растениями. Летом зяблики «налегают» на пищу животного происхождения. Клюв у этой птицы крепкий, прочный, способный расколоть и панцирь жука, и твердую поверхность желудя. Зяблики с удовольствием поедают гусениц, муравьев, жучков, мух, личинок, клопов и долгоносиков.

Пропитание зяблики ищут на земле. За жертвой зяблик охотиться быстрыми и частыми шажками, нагоняя «обед» за какие-то доли секунды.



# ОВСЯНКА





По размеру эти маленькие певчие птицы напоминают воробья, но хвост у них длиннее, а клюв – крупный и короткий.

Масса тела овсянки около 30 г, длина – от 15 до 20 см. Выделяются овсянки не только мелодичным пением, но и привлекательным необычным окрасом самцов. Их голова, грудка, горло и животик окрашены в ярко-желтый цвет с оливково-коричневыми вкраплениями. Самки выглядят скромнее. В основном овсянки – оседлые птицы.





Овсянки относятся к зерноядным птицам и охотно поглощают такие растительные корма, как семена трав и зерна злаковых растений. Во время брачного периода овсянки могут поедать также кузнечиков, пауков, жуков и гусениц. А своим птенцам родители приносят в зобе полупереваренную пищу.



### Интересные факты

Видовое наименование птицы «Citrinella» было дано ей еще Карлом Линнеем и переводится с латыни как «лимон».

Всего за один час самец овсянки может исполнить 300 различных мелодий.

Очень активно, с апреля по конец июля, поют самцы овсянки. Для своих концертов они выбирают верхушки кустов или деревьев, и начинают выводить трели уже с раннего утра.

Овсянки выносливы и неприхотливы для содержания в неволе, а в природе помогают человеку, уничтожая насекомых-вредителей и семена сорных растений.



# вьюрок



Вьюрок внешне очень похож на воробья – это маленькая птица, которая способна менять расцветку в зависимости от сезона

Вьюрок имеет небольшое тело, размеры которого не превышают 14 см в длину. Вес составляет 17-20 грамм. Оперение на грудинок оранжевого цвета, а вот спина и шея меняют расцветку – зимой эти части окрашены в серо-коричневый цвет, а летом они становятся чёрного цвета. Клюв имеет широкую форму, хотя его размер маленький. Он окрашен в чёрный цвет. Лапки серые и очень цепкие, на них присутствуют острые коготки.



## Интересные факты

1. Вьюрки способны менять свою расцветку, в зависимости от сезона.
2. Пернатые этого рода варьируются от мирных до хищников, которые питаются кровью других животных.
3. Вьюрки предпочитают жить стайкой. Даже в домашних условиях их можно заселить в вольер с другими птицами, но только птенцов, а не взрослых особей.
4. Вьюрки, обитающие на Галапагосских островах являются эндемиками, их популяция очень незначительная.
5. Эти птицы очень вспыльчивые и способны вступать в драки с другими пернатыми. Но в целом они очень коммуникабельны и не переносят одиночества.