

# ПТИЦЫ



Брюховецкого

района

## Содержание

- Введение

- Отряд аистообразных
- Отряд гусеобразных
- Отряд курообразных
- Отряд журавлеобразных
- Отряд голубеобразных
- Отряд кукушкообразных
  - Отряд совообразных
- Отряд стрижиобразных
  - Отряд воробьинообразных
- Отряд дятлообразных



# Введение

У нас дома молодой сад, на деревьях очень много различных гнезд. Наблюдая за жизнью птиц весной, мне захотелось изучить их видовое многообразие.

Цель моей работы показать биологическое и экологическое состояние тех видов птиц, которые встречаются на территории Брюховецкого района.

Животные, объединенные в класс птиц, - это первые за время эволюционного развития жизни на Земле существа, которые имеют постоянную температуру тела, принципиально отличающихся от пойкилотермных рептилий. Птицы относятся к высшим позвоночным животным. Характерное отличие птиц от других животных – перья, большую часть жизни птицы проводят в полете. Различают два вида полета – гребной и парящий. Парящий полет осуществляется на почти неподвижных крыльях при использовании птицей восходящих потоков воздушных масс. При гребном полете, птица машет крыльями. Источником энергии в данном случае служит мускульная сила птицы. Скорость полета птиц велика.. Среди птиц есть виды, постоянно живущие на данной территории, а другие прилетают только на определенный период, по истечении которого улетают в другие места. Перелеты птиц – явление вынужденное. Птицы, ранее считавшиеся перелетными, остаются на зимовке в больших городах, где зимой находят пищу и укрытие от холодных ветров.



# Отряд аистообразные



# Большая белая цапля

Крупная птица с тонкими длинными ногами желтовато – коричневого цвета, гнездится в Приазовских плавнях, где является довольно обычной. Гнезда устраивает на заломах тростника, ивах, даже на земле



Большая белая цапля, как и другие виды этого семейства, птица перелетная. Экземпляры, окольцованные в кубанских плавнях, были отмечены в период зимовок в Греции и на острове Мальта.

Белые цапли долгое время хищнически истреблялись из-за эгреток – длинных, свисающих сзади хвоста плечевых перьев, в результате чего количество этих птиц значительно снизилось. Сейчас отстрел их запрещен.

# Серая цапля

Это обычный гнездящийся вид.

Колонии этих птиц имеет в Приазовских плавнях, куда серые цапли прилетают в начале апреля и сразу приступают к ремонту, строительству гнезд, которые располагают на земле или ивах, к брачным играм.



Серые цапли – птицы перелетные и преодолевают очень длительные расстояния. Отлет на места зимовок начинается во второй половине сентября. Цапли, окольцованные в поселке Садки Приморско-Ахтарского района, были обнаружены в Ливии, Египте, Нигерии и Камеруне.



# Отряд гусеобразные



# Лебедь - шипун

Самый крупный вид из отряда гусеобразных. Масса взрослого самца достигает 12-13 кг при длине крыла до 65 см. Окраска птицы белая.



Питаются лебеди различными корневищами растений, мелкими беспозвоночными, которых добывают со дна водоемов, значительно погружая в воду шею. На глубоких водоемах кормиться не могут.

Зимуют на Каспии, в Юго-Восточной Азии, в Средиземноморье, лишь изредка оставаясь в местах гнездования на незамерзающих водоемах. 🗣️



# Серый гусь

Крупная птица массой до 6 кг и размахом крыла более метра. В Краснодарском крае встречается как гнездящийся вид в Приазовских плавнях, а в приморской части кубанских лиманов серые гуси остаются на зимовку.



Кормятся серые гуси в основном на стерне, на полях, в степи, на мелководье, где поедают злаковые, семена диких и культурных растений, плоды водных растений.

Гнездятся отдельными парами, но иногда и колониями.

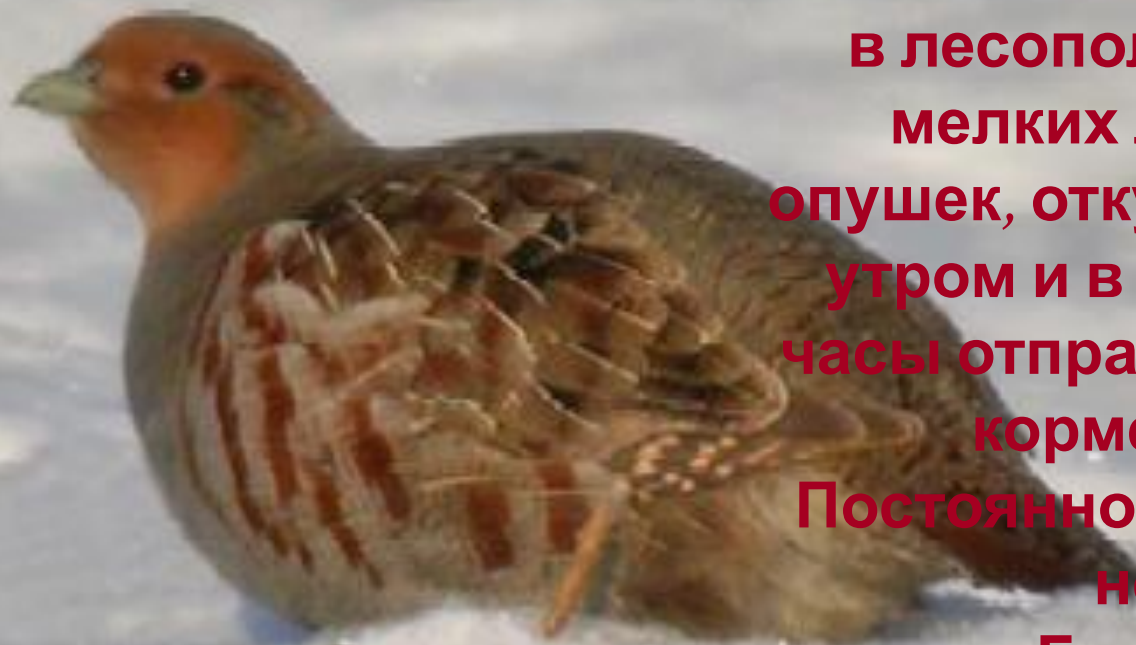


# Серая куропатка

Это небольшая птица с массой, редко превышающей 500 г.

Все лето и начало осени живет на полях, в лесополосах и у мелких лесных опушек, откуда ранним утром и в вечерние часы отправляется на кормежку.

Постоянного ночлега не имеет. Гнездование куропаток начинается во второй половине апреля



Отряд курообразные





Отряд Журавлеобразные

# Чиббис

Размером несколько крупнее голубя, масса около 200 г. Клюв и ноги средней длины.



Питаются чиббисы в основном насекомыми, которых собирают на обочинах полей. Поедают дождевых червей, жуков-щелкунов, многоножек, саранчу. Гнездятся на лугах и полях, часто возделываемых.



Имеет туловище длиной до **55** см и массу до **1,5** и более кг. По размеру она уступает только черноголовому хохотуну. Окраска оперения белая, только спинная сторона несколько серая.

# Серыебрюстая чайка





# Отряд голубеобразные



Его можно назвать полудомашней птицей, так как живет он рядом с человеком, периодически скрещивается с домашними голубями. Для гнездования сизые голуби выбирают чердачные помещения.

Сизые голуби, обитающие в населенном пунктах, питаются кормом, получаемым от людей, но иногда улетают на ближайšie поля «полакомиться» семенами разных растений, в том числе и культурных, чем наносят немалый вред хозяйству.

# Отряд кукушкообразные

Она размером меньше голубя, длина туловища до 27 см, масса около 80 г, окраска спины темная с мелкой рябью, а нижняя сторона светло-охристая с поперечной полосатостью. Обитает как в степной, так и в лесной зоне края, питается насекомыми.

За один сезон кукушка откладывает до 25 яиц. Следует отметить, что не все птицы безропотно принимают насиживать чужие яйца. Некоторые покидают гнездо и строят новое, другие выбрасывают чужое яйцо, третьи прикрывают его травой и откладывают свои.



# Отряд совообразные

Птица средних размеров величиной несколько крупнее голубя. Длина тела около 35 см, а масса до 300 г. На голове хорошо выделяются длинные ушные пучки перьев, за что сова и получила свое название.

Для гнезда часто занимает покинутые сороками гнезда, а бывает и беличьи дупла-гнезда.





**Имеет длину около 20 см и массу 45 г.**

**Окраска этой птицы черная, клюв и ноги темно-бурые, хвост вильчатый.**

**Устраивают свои гнезда в городах на высоких зданиях из каменной постройки.**

**Большую часть времени проводит в воздухе, где питается насекомыми**

**Отряд стрижиобразные**



# Отряд воробьинообразные



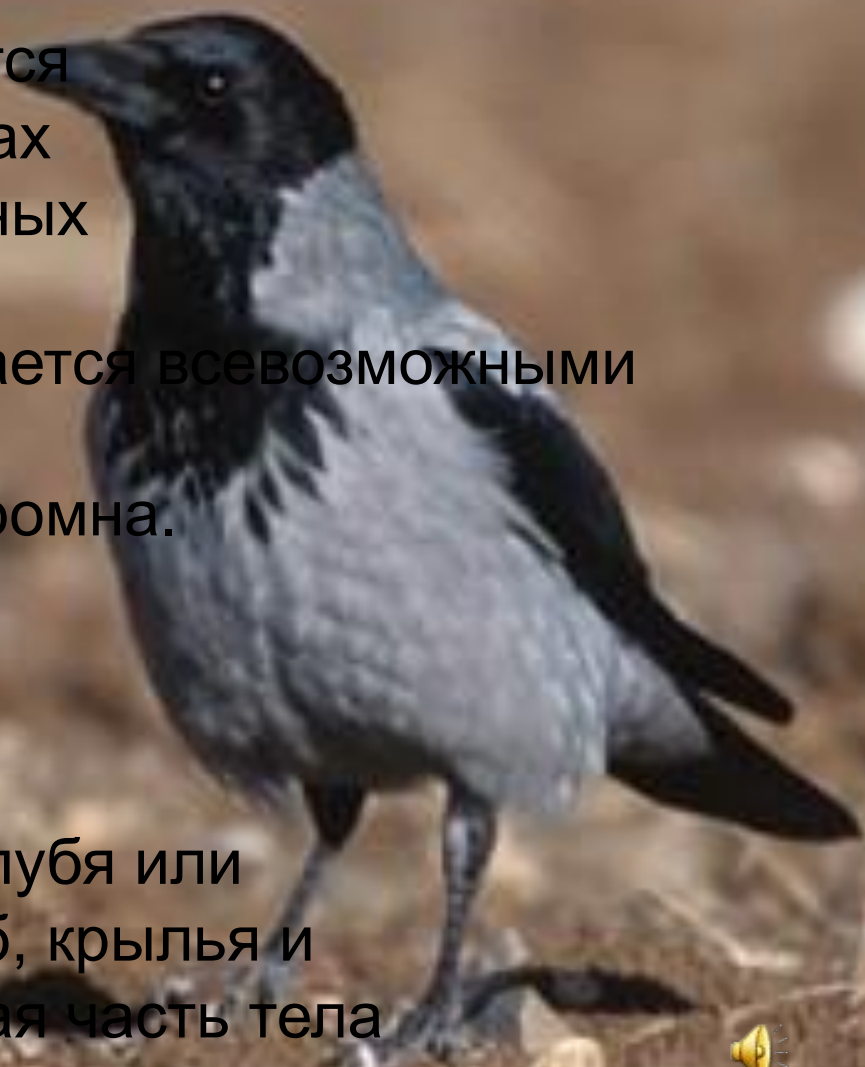
# Серая ворона

Обычная птица, встречается во всех населенных пунктах края, за исключением горных районов.

Когда она голодна, то питается всевозможными отходами.

Численность этих птиц огромна.


Размером эта птица с голубя или чуть крупнее. Голова, зоб, крылья и хвост черные, а остальная часть тела серая.



# Полевой воробей



# Обыкновенный скворец



У него черная окраска, в осенний период появляются белые крапинки. Обитает обычно вблизи от жилища человека, охотно поселяется в скворечниках, бесцеремонно выгоняя из них воробьев. Гнездо строит из соломы, перьев, травинок.

В кладке 4-6 голубых яиц, насиживают их около 10 дней. Выкармливают птенцов насекомыми, которых за день приносит по 200 и более раз. После вылета птенцов скворцы собираются в большие стаи и начинают кочевать по открытым местам





Большая синица

# Гнездо П

Они едят все: дождевых червей, без позвоночных животных, мелких грызунов, зерна пшеницы, кукурузы, проростки злаков

Они гнездятся среди культурного ландшафта: на улицах, в парках. Гнездо массивное, из толстых веток, на высоте 10 м. На одном дереве часто бывает по несколько гнезд.



# Деревенская ласточка



Размерами она с воробья. Окраска спины черная, а нижняя сторона белая, кроме головы и подхвостья. Хвост касатки с глубокой вильчатой выемкой. Часто можно увидеть стайки этих птиц, отдыхающих на проводах линий электропередач.





# **Большой пестрый дятел**

Наиболее обычен в нашей фауне. Обитает на всей территории Краснодарского края в лиственных и хвойных лесах, как на равнинной, так и в среднегорной части. Можно встретить в городских парках и рощах.

Питается в основном личинками насекомых. В зимнее время питается семенами хвойных деревьев. Гнездится в дупле старых деревьев. Вход в дупло дятла круглый.

Отряд дятлообразные



Практическое значение птиц велико и очень разнообразно. Можно отметить неоценимую пользу, приносимую птицами, уничтожающими вредных грызунов и насекомых.

Многочисленные породы домашних птиц дают мясо, яйца, пух. Птицы являются естественными санитарями в природе, объектами охотничьего и спортивного промысла. Нельзя не указать и на отрицательную роль птиц, уничтожающим, большое количество зерна, рыбы и т.п. однозначно вопрос о полезности или вредности птиц решать невозможно. Один и тот же вид в разных условиях может быть то полезным, то вредным. Ясно одно, что без птиц наш мир стал бы серым и тусклым.

На нашей планете насчитывается около 8600 видов птиц, но их могло быть значительно больше, если бы усилием людей не было уничтожено значительное их количество.

*Презентация  
составлена*

*Криворучко Евгением,  
Учеником 11 «а» класса  
МОУ*

*СОШ № 15 ст.*

*Переясловской*

[Выход](#)