

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

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 Журавлеобразные

Чибис

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

Питаются чибисы 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.

Серебристая 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 ближайшие поля «полакомиться» семенами разных растений, в том числе и культурных, чем наносят немалый вред хозяйству.

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



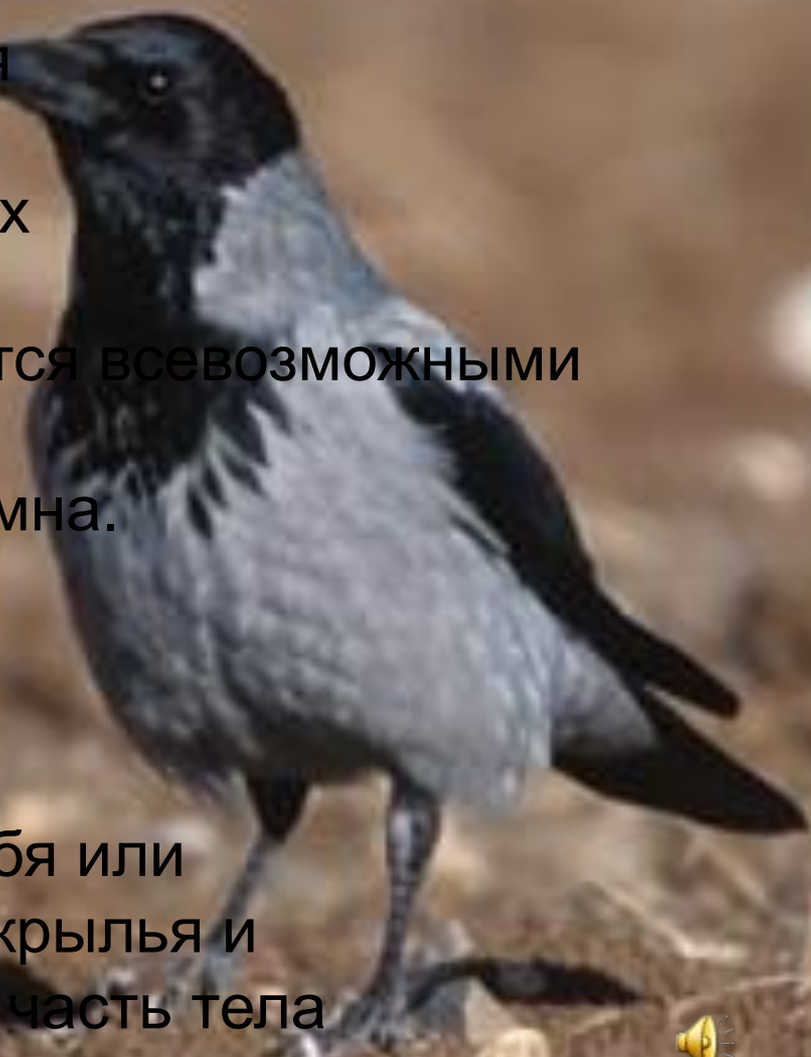
Серая ворона

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

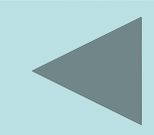
Когда она голодна, то питается всевозможными отходами.

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





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

Обыкновенный скворец





Большая синица

Клещ

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.