

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение.
«Средняя общеобразовательная школа с. Окунёво»

Птицы Бердюжского района в Красной книге

Автор работы: Руководитель: учитель биологии
и географии И.Г. Урсова



**ДЕРЕВО, ТРАВА, ЦВЕТОК И ПТИЦА
НЕ ВСЕГДА УМЕЕТ ЗАЩИТИТЬСЯ.
ЕСЛИ БУДУТ УНИЧТОЖЕНЫ ОНИ,
НА ПЛАНЕТЕ МЫ ОСТАНЕМСЯ ОДНИ.**

(В. БЕРЕСТОВ)



Отряд ГАГАРООБРАЗНЫЕ

В нашей местности на гнездовании может встретиться лишь один вид – **чернозобая гагара**.

Известны редкие случаи встреч краснозобой гагары, но только во время миграций. Особенно красивы гагары весной.

Самцы и самки не различаются по окраске, что говорит об отсутствии у вида полового диморфизма.



Отряд Поганкообразные

Поганки свое название получили от охотников из-за невкусного, пахнущего рыбой мяса.

Зато это очень красивые птицы. У всех наших поганок весной на голове удлиненные яркие пучки перьев в виде воротника. Самый длинный рыже-черный «воротник» имеет **большая поганка, или чомга.**



ОТРЯД ГУСЕОБРАЗНЫЕ

На юге области гнездится серый гусь.

От него произошли домашние гуси, которые часто похожи по внешности и голосу. Гусята тоже очень похожи на домашних.

Серые гуси очень осторожны, гнездятся скрытно, птенцы, едва обсохнув, покидают гнездо и взрослые уводят выводок, иногда на значительное расстояние. От других гусей отличаются розовыми клювом и ногами, серым чешуйчатым рисунком.



Отряд Гусеобразные

На юге области гнездятся два вида лебедей, которые вблизи хорошо различаются по форме и окраске клюва. У кликуна клюв желтый с черным основанием, у шипуна – красный с черным и с выростом на надклювье. Лебедь-кликун в последние годы становится все более обычной птицей, встречается часто и по всему региону. Шипун гнездится только в самых южных районах. Встретить шипунов можно не только в районе гнездования, но и гораздо севернее. Дело в том, что все лебеди становятся взрослыми и начинают гнездиться не сразу, а на третьем-шестом году жизни. Все это время молодые птицы кочуют группами или парами. Пары образуются на второй-третий год. Птицы дружат несколько лет, притираются характерами. Может, потому пары и сохраняются на всю жизнь, до гибели одного из партнеров



Отряд СОВООБРАЗНЫЕ

Самая крупная сова наших лесов – филин. Окраска с рыжими и охристыми пестринами и пятнами, глаза желто-оранжевые, пучки перьев в виде «ушей». Внешность и размеры не позволяют его спутать ни с кем, он довольно редок. А вот его уменьшенная копия – ушастая сова, размером примерно с ворону, также имеет длинные «уши» и оранжево-желтые глаза. Встречается часто, может поселиться даже возле дачных участков, обычно гнездится в старых вороньих гнездах.



Отряд Соколообразные

Все дневные хищники имеют характерные признаки: крючкообразный клюв, мощные когти, зоркий взгляд. А размеры могут быть разными.

Скопа— птица очень редкая, селится у воды и ловит рыбу. Окраска контрастная, выглядит черно -белой. Низ тела почти белый, верх бурый, белая голова с характерной темной полосой через глаз.

Обыкновенный осоед похож на многих хищников, имеет окраску из бурых, коричневых и палевых пестрин, в полете хорошо распознается по хвосту, на котором есть характерное неравное чередование темных полос: две рядом, а последняя через большой светлый промежуток.



ОТРЯД ЖУРВЛЕОБРАЗНЫЕ

Кроме всем известного серого журавля крайне редко встречается **белый журавль (стерх)**.
К журавлеобразным относятся и несколько птиц меньшего размера, из семейства Пастушковых.



ЗАПОМНИ





БЕРЕГИТЕ ПТИЦ!!!
БЕРЕГИТЕ ПРИРОДУ!!!

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Азаров В. И. Редкие животные Тюменской области и их охрана. Амфибии, рептилии, птицы и млекопитающие / В. И. Азаров. – Тюмень : Вектор Бук, 1995. – 272 с.
2. Арлотт Н. Птицы России: Справочник-определитель / Н. Арлотт, В. Храбрый ; пер. с англ. В. М. Храброго. – СПб : Амфора-Атлас, 2009. – 446 с.
3. Голоса птиц России. Ч. 1.: Европейская часть России, Урал и Западная Сибирь: Звуковой справочник-определитель. Сопроводительный буклет / Б. Н. Веприцев [и др.]. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2007.
4. Мосалов А. А. Птицы России. Определитель / А. А. Мосалов, П. М. Волцит. – Москва : АСТ, 2014. – 96 с.
5. Полевой определитель гусеобразных птиц России / под ред. Е. Е. Сыроечковского. – М : ВНИИ охраны природы, 2011. – 224 с.
6. Полный определитель птиц европейской части России : в 3 кн. / под общ. ред. М. В. Калякина. – М. : ЗАО «Фитон+», 2014.
7. Птицы европейской части России. Атлас-определитель / М. В. Калякин [и др.]. – М. : ЗАО «Фитон+», 2010. – 352 с.
8. Рябицев В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель. – 3-е изд., испр. и доп. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2008. – 634 с.

