



Редкие птицы Самарской области

Выполнил ученик
4 А класса ГБОУ СОШ с.
Пестровка
Глазков Максим
руководитель Голодова Л. В.



СОДЕРЖАНИЕ

- Черный аист
- Беркут
- Балабан
- Дрофа
- Кречетка
- Кулик – сорока
- Журавль-красавка

ЗАВЕРШИТЬ

ВПЕРЕД



Аист чёрный

Основные местообитания в России - старые леса вблизи рек, стариц, лесных болот и озер. В Самарской области гнездится в глухих лесных урочищах Жигулёвской возвышенности. Питается птица, как и большинство его сородичей, мелкой рыбой, грызунами, крупными насекомыми, ящерицами и лягушками.

Все аисты – однолюбы и чёрный их родственник обладает теми же качествами. Рацион чёрного аиста состоит из небольшой рыбы и других мелких водных обитателей. Охотится птица и на грызунов и крупных насекомых, а также ящериц и лягушек.



← НАЗАД

СОДЕРЖАНИЕ

ВПЕРЕД →

Беркут

Гнездящаяся в Самарской области редкая оседлая и кочующая птица из отряда соколообразные.

В Самарской области встречается в Предволжье (Ставропольский район, Самарская Лука) и Высоком Заволжье (Похвистневский, Клявлинский и Камышлинский районы).

Беркут - это одна из самых величественных птиц Европы. Из семи видов орлов, обитающих в России, он является самым крупным. Беркута еще называют королем птиц. На него охотились под предлогом, что он убивает ягнят и является конкурентом человека в охоте на дичь. Становился он также и жертвой браконьеров, разоряющих его гнезда. Беркут - это большая птица с длинными и относительно узкими крыльями, слегка закругленным хвостом; перья на затылке узкие и заостренные; лапы очень мощные, с сильными когтями и оперенной до пальцев цевкой.



← НАЗАД

СОДЕРЖАНИЕ

ВПЕРЕД →

Балаба

Эпизодически гнездящаяся в Самарской области кочующая или перелётная птица из отряда соколообразные. Имеет пятнистый евроазиатский гнездовой ареал, приуроченный к лесостепной зоне, южной окраине лесной зоны и островным лесам в степях.

В Самарской области этот крупный сокол отмечается в Заволжье (Большечерниговский, Борский и Волжский районы).



← НАЗАД

СОДЕРЖАНИЕ

ВПЕРЕД →

Дрофа

Редкая степная птица из отряда журавлеобразные. Европейский подвид дрофы имеет очаговый евроазиатский ареал. Населяет злаковые степи. Гнездится на сельскохозяйственных угодьях(посевы зерновых культур, пастбища).

Встречается на самом юге Самарской области в Сыртовом Заволжье (Большечерниговский район).



← НАЗАД

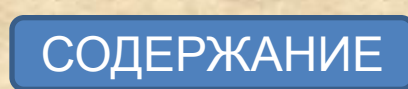
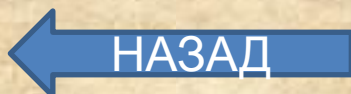
СОДЕРЖАНИЕ

ВПЕРЕД →

Журавль - красавка

Птица из отряда журавлеобразные.

Восстанавливающийся в численности вид. Имеет дизъюнктивный евроазиатский ареал. Поселяется в низкотравных типчаково-ковыльных и полынно-злаковых степях, в особенности с твердым глинистым субстратом. Гнездится в долинах степных рек, на степных возвышенностях.



Кречетка

Птица из отряда ржанкообразные. В России находится под угрозой исчезновения. Имеет евроазиатский ареал. Обитает в сухих степях и полупустынях.

Излюбленные местообитания - низкорослые полынные и полынно-злаковые ассоциации с солончаками и участками, лишенными растительности.

Встречается в южных районах Самарской области. Эндемик России и Казахстана.



← НАЗАД

СОДЕРЖАНИЕ

ВПЕРЕД →



Кулик - сорока

Редкая птица из отряда ржанкообразные. Имеет евроазиатско-африканский ареал. Данный материковый подвиd спорадически распространен в европейской части России. Основные гнездовые местообитания - долины больших рек, берега водохранилищ и озер.

В Самарской области разрозненные мелкие гнездовья известны по берегам Куйбышевского водохранилища и р. Самары.



← НАЗАД

СОДЕРЖАНИЕ

ВПЕРЕД →

Интернет-ресурсы

1. Фон –
<http://s2.goodfon.ru/wallpaper/previews-middle/459983.jpg>
2. Летящие утки
-<http://s4.pic4you.ru/y2014/03-25/12216/4283614.png>
3. Плавающая утка -
http://img-fotki.yandex.ru/get/4420/66124276.a/o_5fdac_3ad4b37b_S
4. Чайка –
http://img-fotki.yandex.ru/get/5313/66124276.a/o_5fdbbe_450479a8_S
5. Лебедь – http://i.allday2.com/03/c3/db/1360270521_52.jpg
6. Орел-
http://img-fotki.yandex.ru/get/4133/16969765.10d/o_703a4e7cb4df2_M.png
7. Клипарт «Трава с цветами» -
<http://www.liveinternet.ru/community/4091266/post275746712>

