

История Красной книги России в Красногорском районе

**75 –летию образования
района посвящается**



Брянская обл.
Красногорский район.
(Бывшая Черниговская губ. Суражский уезд, Лотаковская и Попогорская волости).

16 июня 1929 года в Красной Горе состоялся I районный съезд Советов, который оформил создание Красногорского района, входившего тогда в состав Клинцовского округа Западной области с центром в Смоленске

(Снытко В. Н. Красногорье мое родное: Историко – краеведческий очерк// Клинцы, 2008)

ПЛАН

2003-04 уч. г.
Нарина Шагалова

- 15.03.04
Понедельник "Птицы"
"(Лоскутное панно)
II этаж, 6-11 кл
- 16.03.04
Вторник Урок биологии
"Орган слуха. Предуп-
реждение нарушений
слуха" (9 кл)
- 17.03.04.
Среда 75-летию образова-
ния района посвящается..
(Информационный стенд
"Птицы Красной книги
России в Красногорском
районе") II этаж, Рома-
нова Е. Н.
- 18.03.04
Четверг "Очевидное -
"невероятное"
(фотостенд, каб. химии)
6-11 кл
- 19.03.04
Пятница Беседы оптиках
(6-11 кл)
- 20.03.04 Подведение итогов

**План недели биологии
в Ларневской СОШ. 2003-04 уч. г.**

По международной классификации групп охраны редких видов существует пять категорий.

I. Виды, находящиеся под угрозой исчезновения.

- Птиц этой категории на территории района нет.

II. Виды, численность которых высока, но быстро сокращается, что может поставить их под угрозу исчезновения

- Чёрный аист – одна из таких птиц, гнездящаяся у нас в районе, неоднократно замеченная возле д. Морозовка и пос. Александровка.

III. Виды, встречающиеся в таком небольшом количестве или на таких органических территориях, что могут быстро исчезнуть при неблагоприятных условиях обитания.

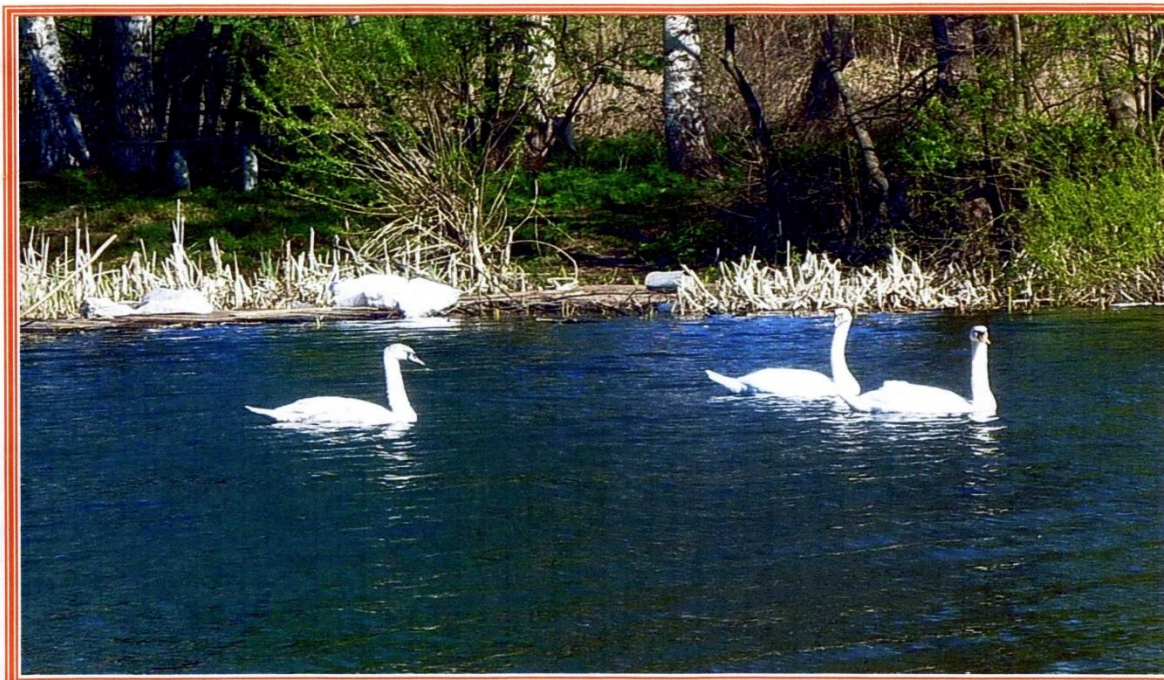
- Белые цапли и бакланы гнездятся на Кожановском озере.

IV. Малоизученные редкие виды, численность которых вызывает тревогу.

- Гусь – пискулька замечен во время пролёта у нас в районе.

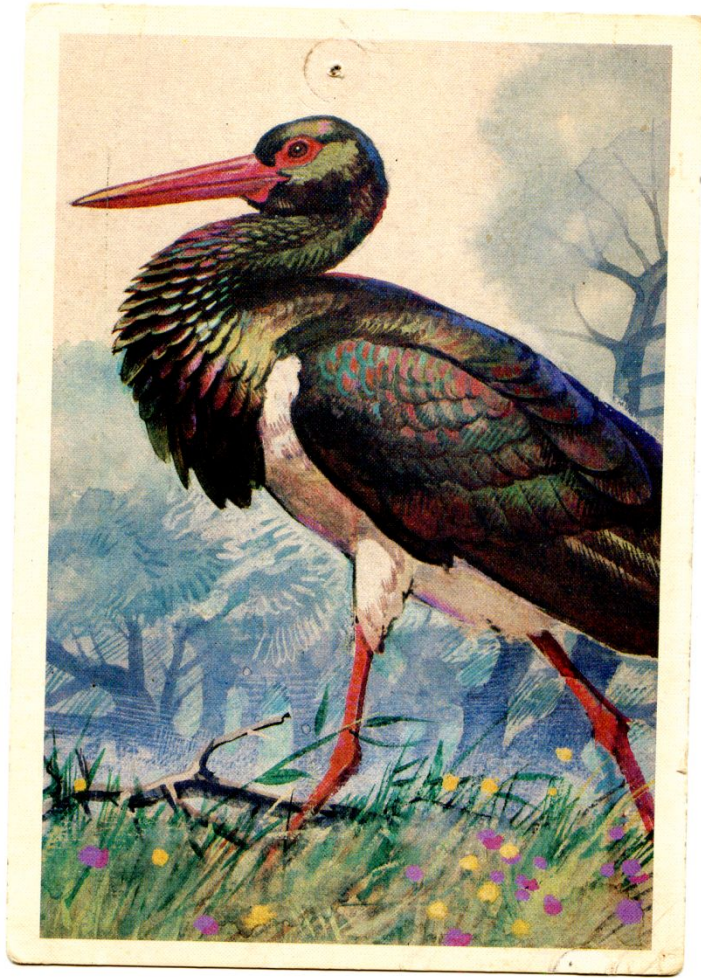
V. Виды, находившиеся в прошлом под угрозой исчезновения, численность которых восстановлена.

- Лебедь шипун в Кожанах.

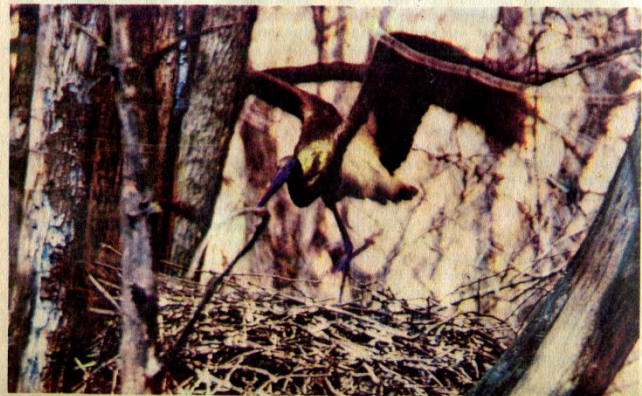
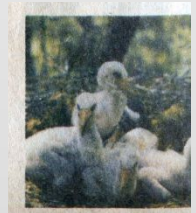
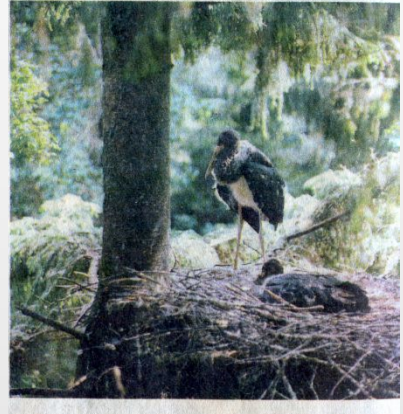


Лебеди в Ларневске.

Фото местного жителя Киреенко Сергея Николаевича



ЧЕРНЫЙ АИСТ



ЧЁРНЫЙ АИСТ

Пугливой и скрытной птицей глухих лесов является чёрный аист, имеющий чёрное оперение с металлическим отливом. Брюшная сторона тела у него белая, ноги и клюв у взрослых птиц красные.

В период гнездования он забирается в лесную чащу или высоко в горы, в Азии, например, встречается на высоте до 2200м над уровнем моря.

В горных районах часто гнездится на скалистых утёсах. На зимовки в Центральную и Южную Африку мигрирует теми же путями, что и европейские белые аисты. Также избегает лететь над морем и предпочитает путь через Гибралтар или с восточной стороны – через Дарданеллы и Босфор, Турцию, Израиль и Египет.

Небольшая часть азиатской популяции зимует в Индии, Южной Японии и Китае. Способ размножения сходен с размножением белого аиста.

Пуховые птенцы – белые.

Чёрный аист распространён в Испании, в Восточной Европе, отсюда широкой полосой через умеренную Азию идет до тихоокеанского побережья. Известны гнездовья также в Южной Африке.



Белая цапля

БОЛЬШАЯ БЕЛАЯ ЦАПЛЯ

Во времена, когда перья цапель шли на отделку дамских шляпок, полное уничтожение грозило в первую очередь – *большой белой цапле*.

Тысячи взрослых птиц были отстреляны в период размножения прямо у гнёзд только лишь потому, что их перья были ходким товаром, который можно было выгодно продать. Охотники Юго – Восточной Европы и Америки не уступали друг другу в беспощадности отстрела. Большая белая цапля встречается на юго-востоке Европы, в Южной и Юго – Восточной Азии, на ~~Задонских~~^{Задонских} островах, в Африке, Австралии, а в западном полушарии - от южных штатов США до Южной Аргентины. Только благодаря принятию строгих мер охраны большой белой цапли и полному запрещению охоты на неё удалось сохранить этот вид в Европе; несмотря на это, она остаётся редкой даже в таких богатых цаплями местах, как дельта Дуная или венгерские озёра. Она крупнее серо цапли и своим ослепительно- белым оперением издалека бросается в глаза, искушая жадных до трофеев дилетантов. К гнездовому времени около 50 имеющихся у неё на спине украшающих перьев достигают длины 50см. Клюв у неё весной чёрный, зимой жёлтый, ноги круглый год чёрные.

Гнёзда строит на заломах рогоза, на кустах и деревьях.



Бакланы тоже заняты строительством. Скоро их семья пополнится новыми рыбаками. Птицы эти хорошо плавают и ныряют. Целыми днями они заняты рыбной ловлей.
Гнезда свои бакланы строят на малодоступных скалах или на деревьях.

БАКЛАНЫ

Семейство бакланов охватывает средней величины веслоногих птиц, в основном темноокрашенных.

У них длинная шея и длинный узкий клюв с крючком на конце. Короткие ноги отнесены далеко на зад.

30 видов бакланов расположены по всем континентам, как на морских побережьях, так и на внутренних водоёмах.

Их главной пищей служит рыба, за которой они ныряют с поверхности воды. Под водой передвигаются, загребая обеими ногами одновременно. Крылья при этом держат несколько развёрнутыми и рулят хвостом.

В исключительных случаях способны погружаться на глубину до 20м.

Их кожа не пронизана сетью воздушных полостей, скелет почти полностью апневматичен, удельный вес велик, а потому, плавая, они низко сидят в воде.



ГУСЬ – ПИСКУЛЬКА

В горных районах европейской тундры, по соседству с белым гусем, проживает очень сходно окрашенная пискулька.

Легко узнаётся по белому оперению, заходящему по лбу до линии глаз, и по жёлтому кольцу голой кожи вокруг глаз.

ЛЕБЕДЬ - ШИПУН

Птица с царственной осанкой, часто содержится на прудах городских парков.

Особенно хорош самец в угрожающей позе: шея изогнута в виде латинского «S», отведена назад, крылья приподняты и полураскрыты.

Вес его достигает 10кг.

Взрослые птицы чисто- белого цвета, у основания оранжево- красного клюва имеется чёрная шишка.

Оперение молодых серовато- бурое.

В диком состоянии лебедь-шипун живёт местами в Северной Европе и далее на восток отдельными островками – по всей Средней Азии, Сибири, до нижнего течения Амура. Везде редок.

Гнездится на мелких озёрах, на затолах больших рек и в их дельтах.

Гнездо устраивает самка посреди камышовых крепей или на островах.



Для выпуска этого информационного стенда были использованы следующие источники:

1. Лекция кандидата биологических наук доцента и зав кафедрой анатомии и зоологии с 1991 по 2009 год Сулоева А. Т. от 09. 01. 04. «Редкие и охраняемые животные Брянской области» на курсах по теме «Применение здоровьесберегающих технологий в условиях радиационного загрязнения»
2. Иллюстрированная энциклопедия птиц. Я. Ганзак. Восьмое переработанное издание 1990. Перевод Е. Фиштейна под редакцией И. А. Нейфельдт и П. М. Позднышева. Графическое оформление Ю. Гауфа // 1974 издательство Артия, Прага
3. «Их нужно спасти». Выпуск 2.16 открыток. Художник В. А. Горбатов. Автор текста М. В. Черкасова// «Изобразительное искусство». Москва. 1984.
4. Рисунок «Гусь- пискулька» выпускницы Ларневской школы 2006 года Ефименко Татьяны
5. Журнал «Юный натуралист» (№ 4 1991 г.) с фотографиями черного аиста выпускника ЕГФ БГПИ Николая Шпиленка к статье В. Ивановского «Черный аист»
6. Материалы кабинета биологии, собранные учениками Ларневской школы под руководством учителя биологии (с 1967 по 1997 год) Романовой Нины Ивановны.

