

Т.В. Гоголина.

Исчезающие птицы Кадуйского района Вологодской области



Вологда
"Свеча"
1998 г

Введение

В книге "Исчезающие птицы Кадуйского района Вологодской области" рассмотрено 8 видов птиц, их встречаемость непосредственно по наблюдениям, по дневниковым записям. Это следующие виды птиц: малый лебедь, орлан белохвост, сапсан, сокол, змеяяд, кречет, беркут, черный аист.

Все вышеуказанные виды птиц занесены в "Красную книгу СССР" и в "Красную книгу РСФСР". Они являются самыми редкими, исчезли в Кадуйском районе, поэтому, мы считаем, их необходимо занести в "Красную книгу Вологодской области".

Т.В. Гоголина.
Кандидат с/х наук.

Малый лебедь
Cygnus bewickii Yarrell.
Отряд гусеобразные.
Семейство утиные.

Описание вида.

Лебедь малый в отличии от шипуна, как и кликун на клюве не носит шишки. Клюв у него в основании желтый, на конце черный. Шею латинской буквой S не изгибает, держит прямо, вытянув вверх. Гнездо малого лебедя располагается на сухом возвышении, на кочке, часто у озера или на островке среди воды, построено из мха и осок, выстлано пухом и перьями. Высиживает яйца только самка. Лебеди созревают медленно, только в 14 лет способны размножаться. Малый лебедь считается тундровой птицей. Лебеди - все крупные птицы, малый немного меньше кликуна и шипуна, которые могут весить до 22 кг (1-4).

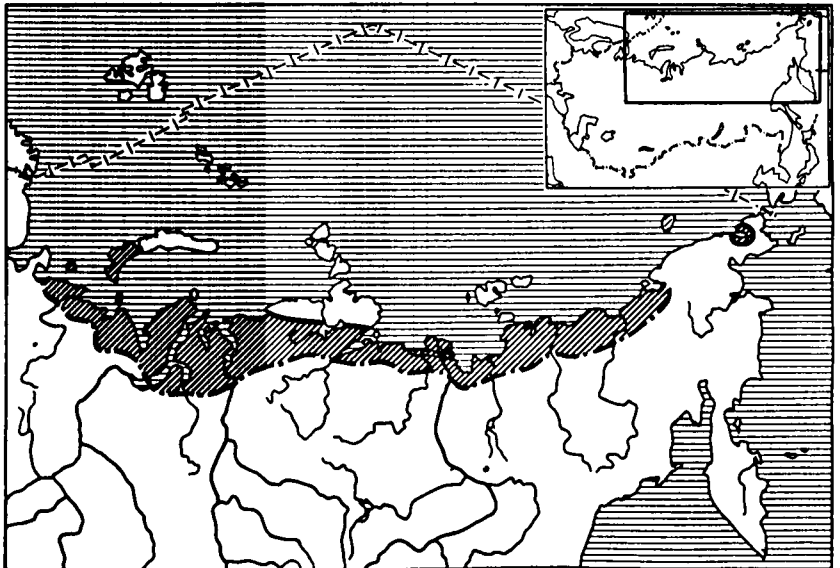
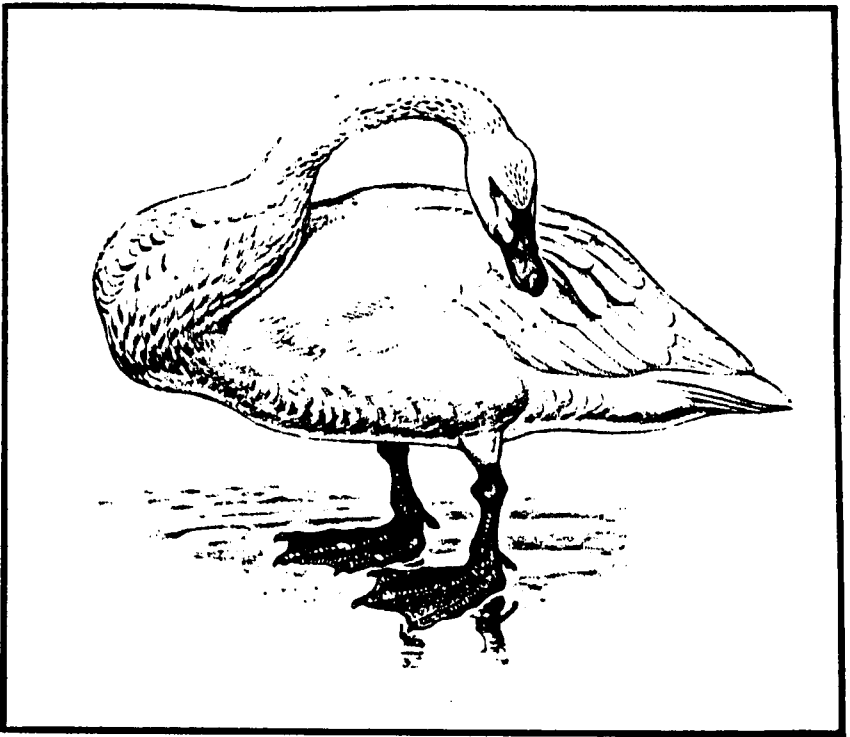
Основное распространение:

Тундры Евразии и лесотундры - от Чешской губы до восточных районов Чукотки. (5,6)

Места обитания:

Приморские низины или возвышенные заболоченные тундры с многочисленными озерами и протоками, поймы и долины рек. Во вне гнездовое время - прибрежная морская зона, крупные внутренние водоемы. (7)

В Кадуйском районе пара малого лебедя наблюдалась в районе Семиозерья. До 1960 года В.В. Гоголин наблюдал в этом районе 3 пары малых лебедей. В 1982 году поступил сигнал о том, что охотник из Чуприна (в 1 км от Кадуя с юга) убил 2х лебедей для выделки чучел, но нам неизвестно какого вида были эти лебеди. По настоящее время сведений о малых лебедях в экоцентр не поступало(3,19) .



Орлан белохвост.

Haliaeetus albicilla.L.

Отряд соколообразные

Семейство ястребиные.

Описание вида:

Орлан-белохвост величиной крупнее гуся. Это крупный орел. Держится в одиночку и парами. На концах широких крыльев перья расставлены пальцеобразно. Общая окраска серовато-бурая, голова и шея грязно-беловатые, хвост - белый. Молодые птицы - бурые. Издает глухое "кра-кра" или звонкое "кши-кши". В отличие от орлана-долгохвоста, у взрослых особей белый хвост. Поселяется на побережье крупных водоемов. На севере это перелетная птица, а на юге- оседлая. Гнездо устраивает на дереве. В кладке 1-3 белых с рыжеватыми пятнами яиц. (1-4)

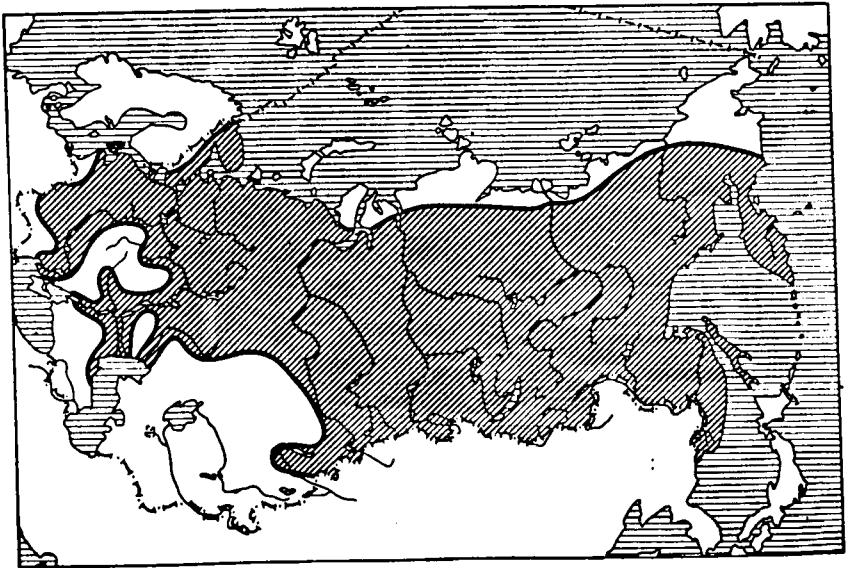
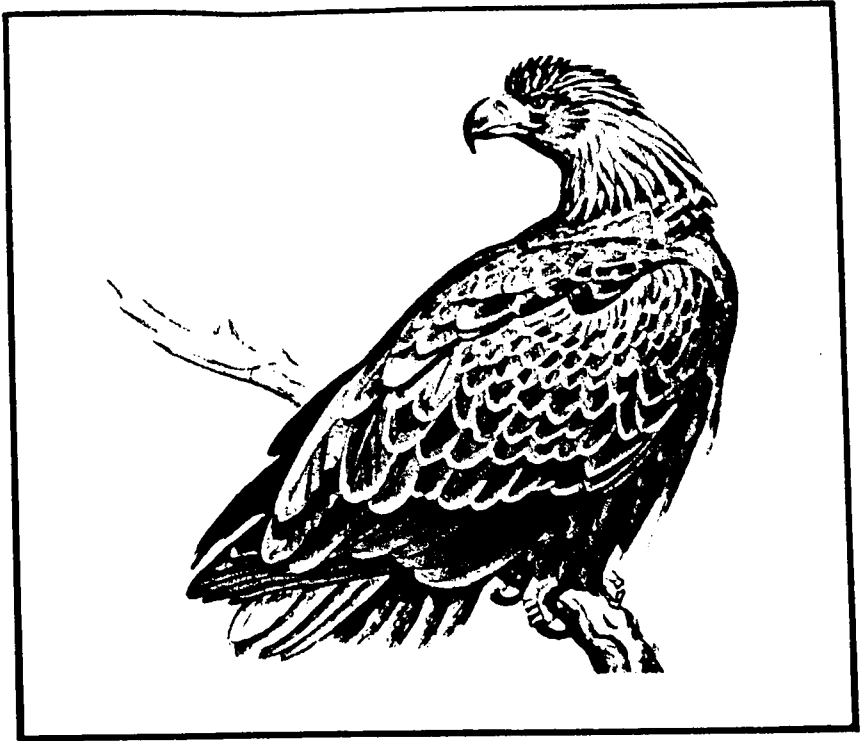
Основное распространение:

Лесные и лесотундровые зоны, по крупным водоемам заходит до пустынь. Вне бывшего СССР живет в Гренландии, Северной и Восточное Европе, в Центральной Европе, на Балканах, в Малой Азии, Иране, Северо-восточном Китае и Корее. Зимует на Каспийском и Черном море, крупных водоемах Средней Азии, в Южном Приморье, в Юго-восточной Европе и Южной Азии. (1).

Места обитания:

Гнездится в лесах с высокоствольными деревьями, до 5 км от крупных водоемов. Вырубка таких лесов прогрессирует (1). Вне лесных зон необходимы условия - наличие отдельных недоступных деревьев и скал вблизи водоемов. (1)

В Каду́йском районе орланы-белохвосты проживали в районе Семиозерья (в южной части района) постоянно до 1981 года. В 1981 одна птица была убита охотниками из Чуприна (в 1 км к югу от Кадуя). В 1986 году поступил сигнал от лесников Северного лесничества о паре орланов-белохвостов на северной границе района (3, 16)



Сапсан

Falco peregrinus Tunst

Отряд соколообразные

Семейство соколиные

Описание вида.

Сапсан размером с ворону. Это крупный сокол. В полете видны длинные острые крылья и сравнительно короткий и узкий хвост. Сидит "столбиком". Окраска верха тела темная - от сизой до черной. Верх головы и полосы от глаз вниз ("усы") черные (у рыжеголового сапсана верх головы рыжий). Низ тела светлый, рыжеватый или белый. Щеки белые. У взрослых птиц снизу резкие поперечные темные полоски, у молодых птиц эти полоски продольные, широкие. Издает громко "кьян-кьян-кьян". В отличие от кречета величина меньшая. Обитает в лесу на скалах и на открытых пространствах. Птица перелетная, на юге - оседлая. Гнездо устраивает на дереве, на обрыве, на уступе скалы, реже на земле. В кладке 3-5 рыжевато-бурых с более темными пятнами яиц. (1-4)

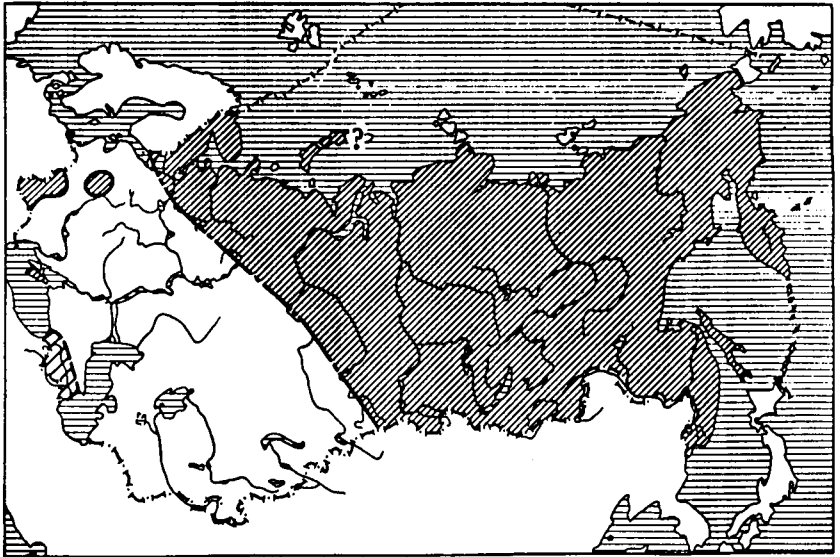
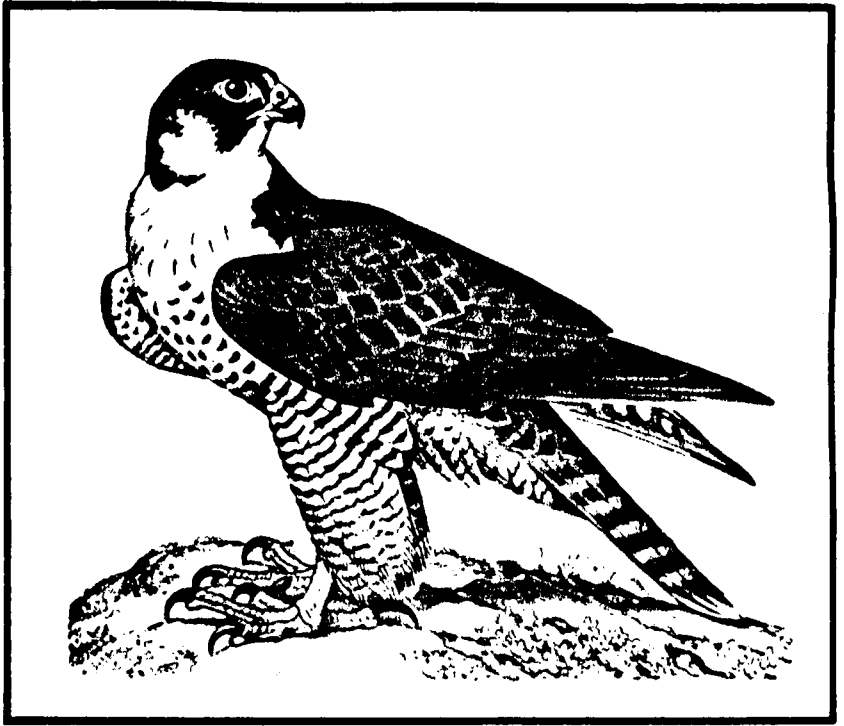
Основное распространение:

Тундровая, лесотундровая и лесная зоны Европейской части бывшего СССР, Западная, Средняя и Восточная Сибирь, Камчатка, Дальний Восток, Сахалин. Ареал имеет пятнистый характер (8,9), гнездится в Белоруссии (10), Карпатах (11), отдельные пары на Кавказе (12)

Места обитания:

Леса, перемежающиеся с открытыми пространствами, скалистые морские побережья. В тундре - речные долины с обрывами и холмами. Редко в городах. Лес, нарушенный хозяйственной деятельностью человека.

В Кадуйском районе сапсан нами наблюдался 3 раза - в 1960 году на заброшенном хуторе в 10 км от Кадуя в западном направлении, в 1970 году - в 12 км от Кадуя в северо-западном направлении, и в 1978 году в 15 км от Кадуя в северо-восточном направлении. В 1992 году поступил сигнал в экоцентр о сапсане в 35 квартале. В.В. Гоголин наблюдал почти ежегодно сапсана в разных частях западной части района до 1964 года. После 1992 года сигналов в экоцентр о сапсане не поступало (3,16)



Скопа

Pandion haliaetus L.

Отряд соколообразные

Семейство скопилиные

Описание вида.

Скопа по величине несколько мельче гуся. Это крупная хищная птица. Обычно видно летающей или "трясущейся" над водой. Хорошо заметны темные крылья, хвост и белый низ тела. Часто сидит на дереве у воды. Окраска сверху темно-бурая. На голове белые пестрины. Через глаз к затылку идет резкая темная полоса. Издает громкое "кай-кай-кай". В отличие от других орлов, черно-белая окраска резко разграничена. Обитает на богатых рыбой водоемах. Птица перелетная. Гнездо устраивает на вершине дерева. В кладке 2-3 бледно-голубоватых, с красно-бурыми крапинками яйца (1-3).

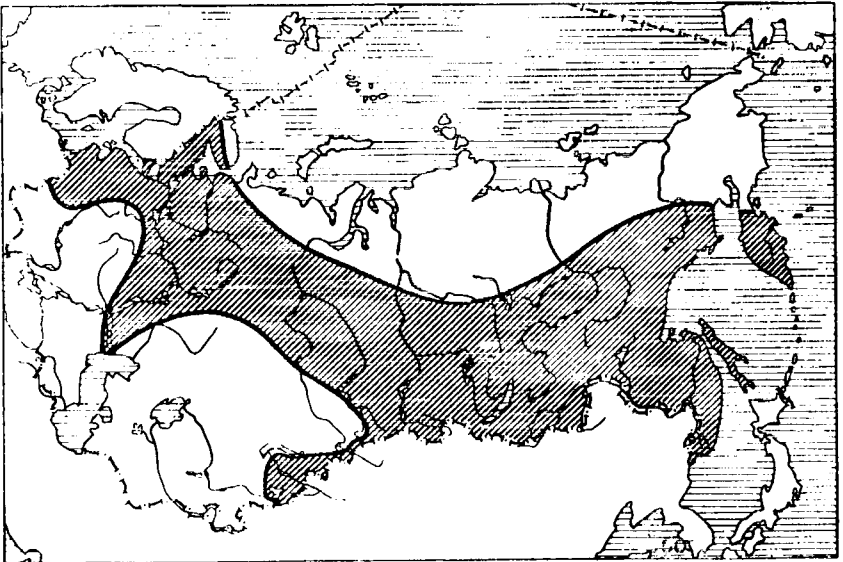
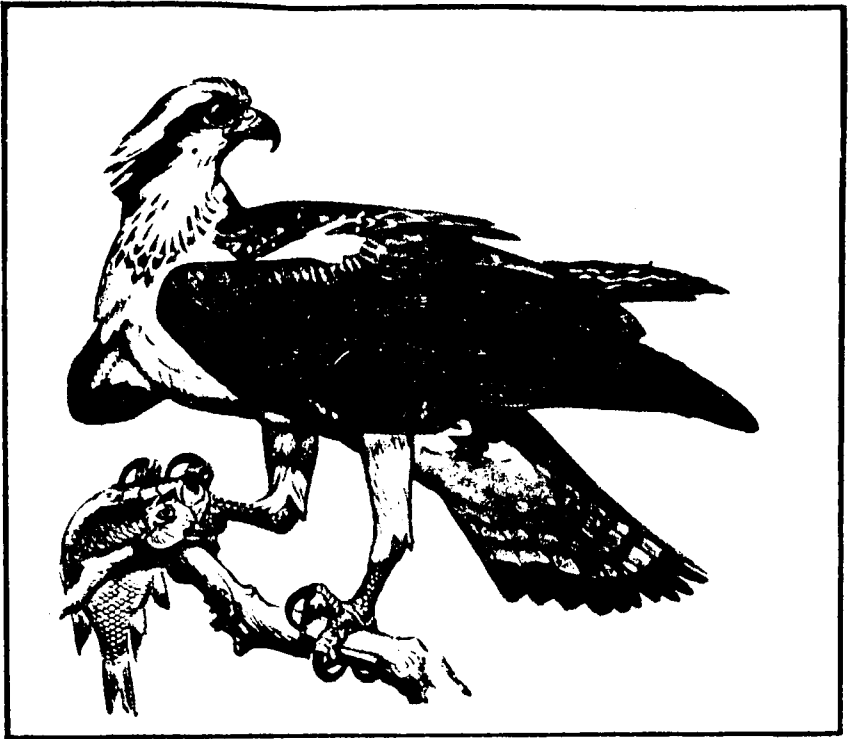
Основное распространение:

Северная граница ареала проходит по северным районам Кольского полуострова, между Белым морем и Уралом по 67 ° северной широты в бассейне Оби по 66 ° северной широты, в пределах Среднесибирского плоскогорья по 64 ° северной широты, верховьем бассейна Колымы и Северной части Камчатского полуострова (8). Южная граница проходит по Белоруссии, Калининградской области, дельте Волги, по Северной границе Казахстана, Алтаю, есть популяции у Иссык-Куля и в бассейне Сыр-Дарья (8,13).

Места обитания:

Крупные внутренние водоемы и морские побережья с высокоствольными лесами или сфагновыми сосняками (9,10), дельты крупных рек. В Европейской части России места обитания претерпевают коренные изменения, связанные с усиленным использованием водоемов и рубкой леса.

В Кадуйском районе в настоящее время по сообщениям лесника Шадровцева К. Проживают 2 пары скопов у озер Перино и озера Лещево (в 35 км на северо-запад от Кадуя). До 1972 года наблюдалась пара птиц в районе Белого озера (10 км - северо-западнее Кадуя) С 1972 по 1978 год птицы не появлялись. В 1978 году была обнаружена пара птиц в этом районе, в 1984 году - последний раз видели скопа на расстоянии 15 км от Кадуя. Больше сообщений не было (3,16)



Змеяед

Circaetus gallious Gm.

Отряд соколообразные.

Семейство ястребиные.

Описание вида.

Змеяед величиной с гуся. Некрупный орел. В полете видны широкие крылья с расставленными на концах перьями и довольно длинный хвост с поперечными темными и светлыми полосами. Во время полета иногда "трясется" на месте. У сидящей птицы кажется очень большой серая голова, на которой выделяются светло-желтые глаза. Окраска верха тела бурая, низа - белая, с темными пестринами, продольными на зобе и поперечными на груди. Издает громко "кий-о, кий-о". В отличии от орла карлика размер большой, обитает в лесу, охотится на открытых пространствах. Это перелетная птица. Гнездо устраивает на дереве. В кладке обычно 1 белое яйцо (1-4).

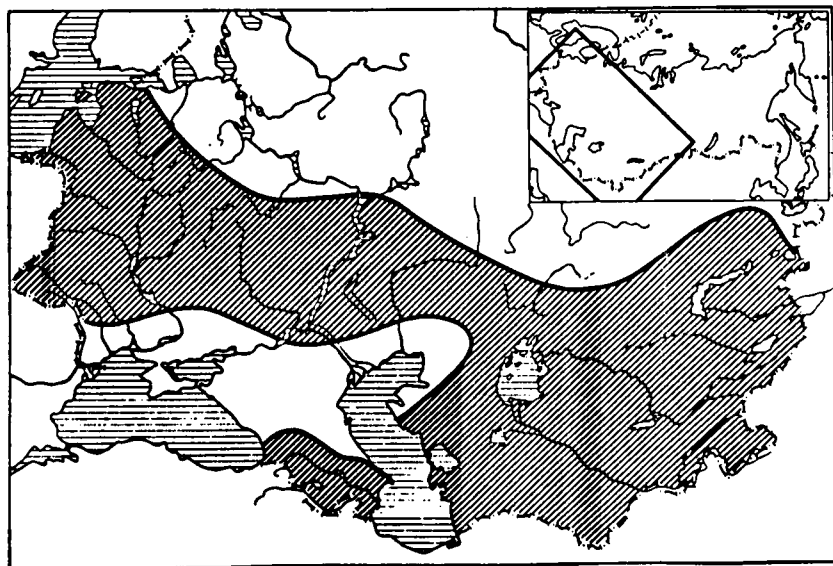
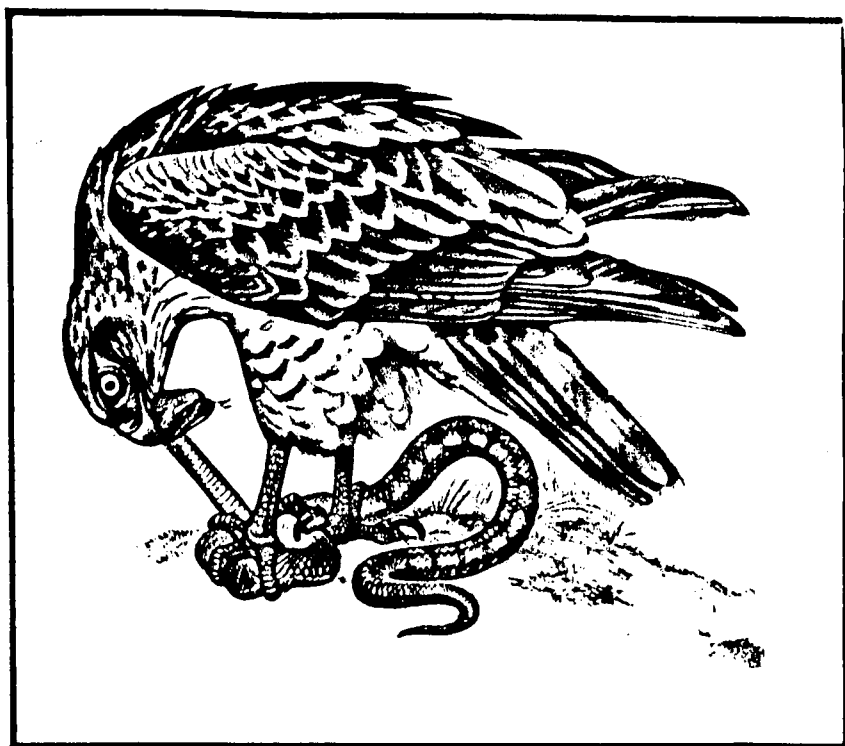
Основное распространение:

Ареал к северу простирается до Ленинградской, Горьковской областей и по долине Волги до 56 ° с.ш. ,затем граница идет по долине реки Урал до 52 ° с.ш., в Казахстане до 49° с.ш. Обитает на Кавказе, Средней Азии, в Южном Казахстане (8), в Киргизии.

Места обитания:

В Европейской части ареала - влажные смешанные леса, с полянами, рединами, болотами (8,9). Места обитания подвержены мелиорации и рубкам. (10)

В Кадуйском районе нам непосредственно змеяед встречался в урочище Клопово в 1964 году во время охоты вместе с Гоголиным В.В. Он встречал змеяеда на этой территории постоянно до 1969 года. В связи со строительством Череповецкой ГРЭС на этом участке птица исчезла. Кроме того, в 80-е г и в 1991 год , 1998г. поступили сигналы от лесничих Северного лесничества о встречах со змеяедом. После 1995 года сигналов о змеяедах не поступало.



Кречет

Falco rusticolus L.

Отряд соколообразные.

Семейство соколиные

Описание вида.

Кречет значительно крупнее вороны. Это крупный сокол. Окраска варьирует от белой до темно-серой. У молодых на груди и брюхе широкие каплевидные пестрины. Издаёт громкое "кьяж-кьяж-кьяж". В отличие от других соколов, размер более крупный. Обитает на отдельных деревьях у северной границы леса и на скалах. Охотится на открытых пространствах. Это оседлая и кочующая птица. Гнездо устраивает на дереве. Или на карнизе скалы. В кладке 3-4 красновато-рыжих, с более темными пятнами яйца. (1-4)

Основное распространение:

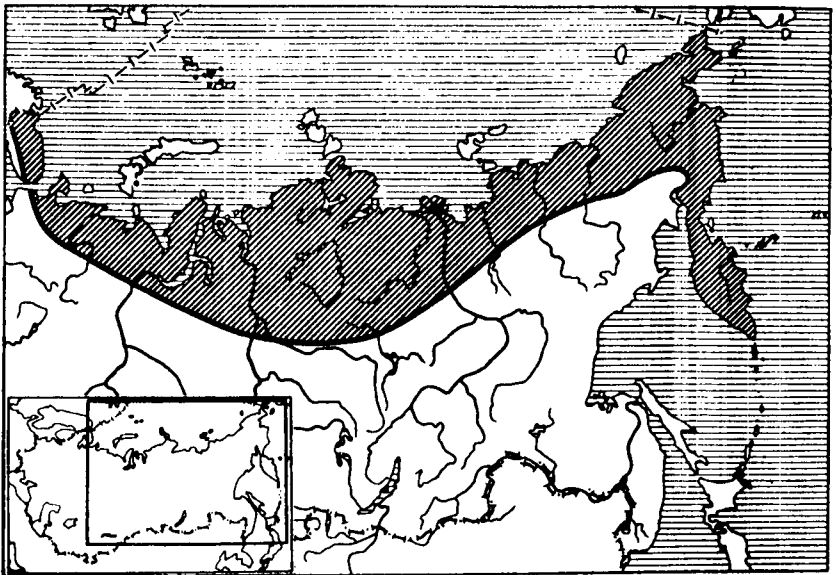
Циркум полярное. Населяет арктическое побережье и острова Евразии и Америки, Субарктику, Камчатку и Командоры. Южная граница ареала проходит по побережью Кольского полуострова, низовьям Печоры, в Азии спускается граница ареала до 67° северной широты. Зимует все на юге и в средней полосе бывшего СССР. (1,2,8)

Места обитания:

Тундры и лесотундры в речных долинах с обрывами, морские скалистые берега, богатые птичьими базарами (1,2). Загрязнение вод сказывается на численности не только рыбоядных птиц, но и хищников-орнитофагов (15). Нарушение мест обитания особенно сильно на севере Европейской части бывшего СССР и в Западной Сибири.

В Кадуйском районе

Почти ежегодно наблюдался кречет до 1972 года на территории сенокосных наделов в Заозерье и на урочище Клопово. После 1972 года, богатого пожарами, эти птицы временно исчезли. В 1986 году летом была нами обнаружена одна особь серовато-коричневая в 30 км от Кадуя в Северном направлении, В.В. Гоголиным в 1954 году был обнаружен кречет с белым опереньем, таких нам не удалось увидеть. А после 1986 года сведений о кречете в экоцентр не поступало. (3,16).



Беркут

Aquila chrysaetos L.

Отряд соколообразные

Семейство ястребиные.

Описание вида.

Беркут крупнее гуся по величине. Это крупный орел. Как и у других орлов, на концах широких крыльев перья расставлены. У летящей птицы хорошо видна широкая поперечная светлая полоса у основания хвоста. Общая окраска темно-бурая. У взрослых птиц верх головы и шеи рыжевато-желтый. Молодые - темно-бурые. Издают птицы своеобразный клекот: "кьяк-кьяк-кьяк". В отличие от других орлов, у молодых птиц хвост белый, с черной полосой на вершине. Обитает в горах и равнинных лесах и на скалах. Охотится на открытых пространствах. Птица оседлая, на севере перелетная. Гнезда делают на деревьях или на уступе скалы. В кладке 1-3 грязно-белых с бурыми пятнами яйца (1-3).

Основное распространение

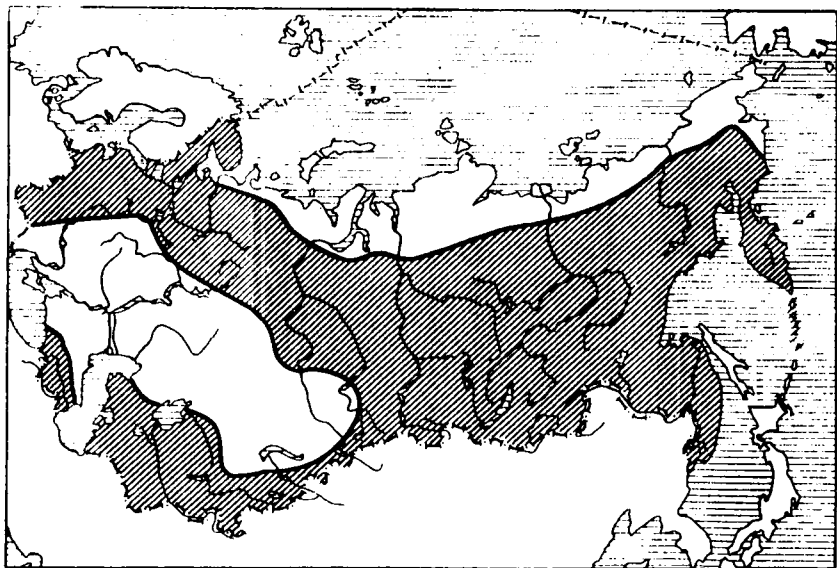
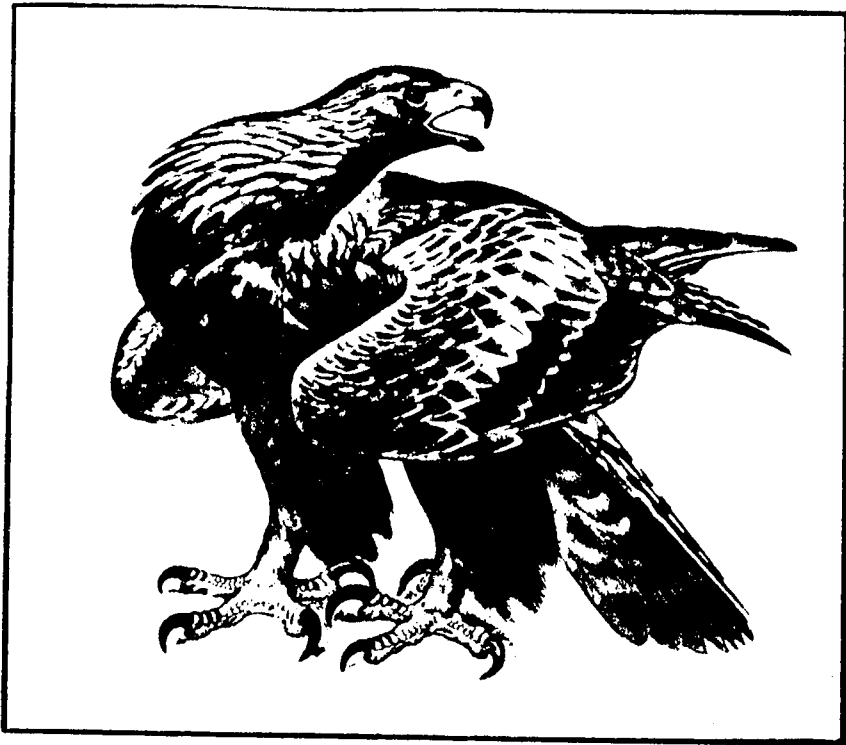
На Западе- Карпаты, Белоруссия, Прибалтика, Кольский полуостров, на севере - граница ареала проходит по Европе по 67° северной широты, по 70° северной широты в Средней и Восточной Сибири. На востоке гнездится на Камчатке и всему Дальнему Востоку. Южная граница в Европейской части бывшего СССР сдвинулась к северу на 500 (9). Гнездование не отмечено южнее Калининской, Кировской, Пермской, Свердловской и Курганской области. Спорадично распространение на Кавказе. Гнездится на Алтае и в Забайкалье. (1,2,8)

Места обитания:

В лесной зоне - темно-хвойные лесные биотопы в сочетании с открытыми ландшафтами - крупными массивами верховых болот (1,2,10), в горных районах - предгорья, скалы и ущелья, на равнинах - пустыни с саксаульниками, выходами скал и развалинами сооружений человека (1,2,12) Места обитания деградируют в связи с вырубкою высокоствольных лесов и осушкой верховых болот (1,2)

В Кадуйском районе

Беркут наблюдался постоянно единично до 1972 года. Пожары летом 1972 года, возможно, отпугнули от территории района многих птиц, в том числе и беркута. В 1985 году поступило сообщение об убитом беркуте охотником из деревни Чуприно (в 1 км с юга от Кадуя). Еще один беркут был застрелен охотниками для чучела в 1987 году. Больше сведений о беркуте не поступало (3,16)



Черный аист

Ciconia nigra Linnaeus

Отряд аистообразные

Семейство аистовые

Описание вида

Аист черный величиной крупнее гуся. Это длинношеяя птица. Держаться в одиночку или парами. Наблюдать можно преимущественно над лесами или бродящими по берегу. Общая окраска черно-бурая, клюв и ноги красные. Брюхо белое. Издает звуки "че-лин" и негромкое трещанье клювом. В отличие от белого аиста, верх тела буро-черный. Аист не перелетная птица. Обитает в высокоствольном лесу и скалах, близ водоемов. Гнездо устраивает на дереве. В кладке 2-5 серовато-белых яиц (1-4).

Основное распространение:

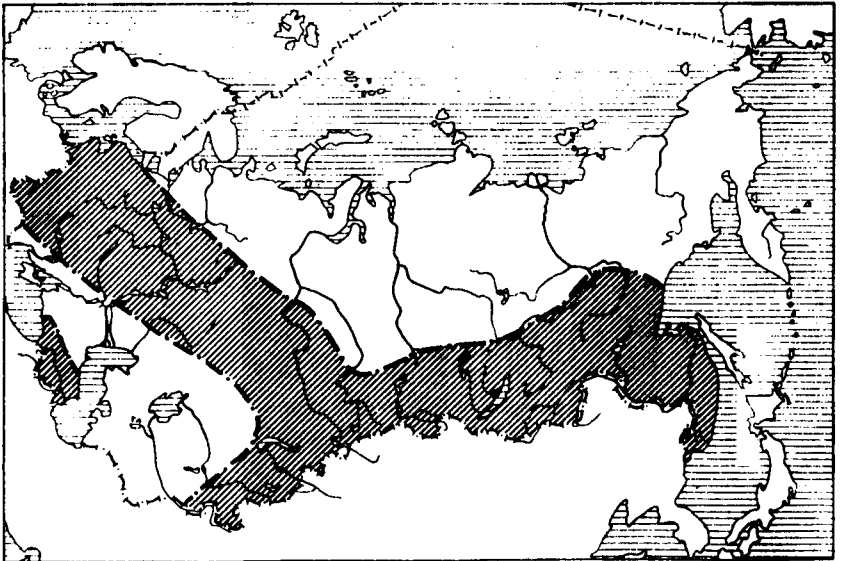
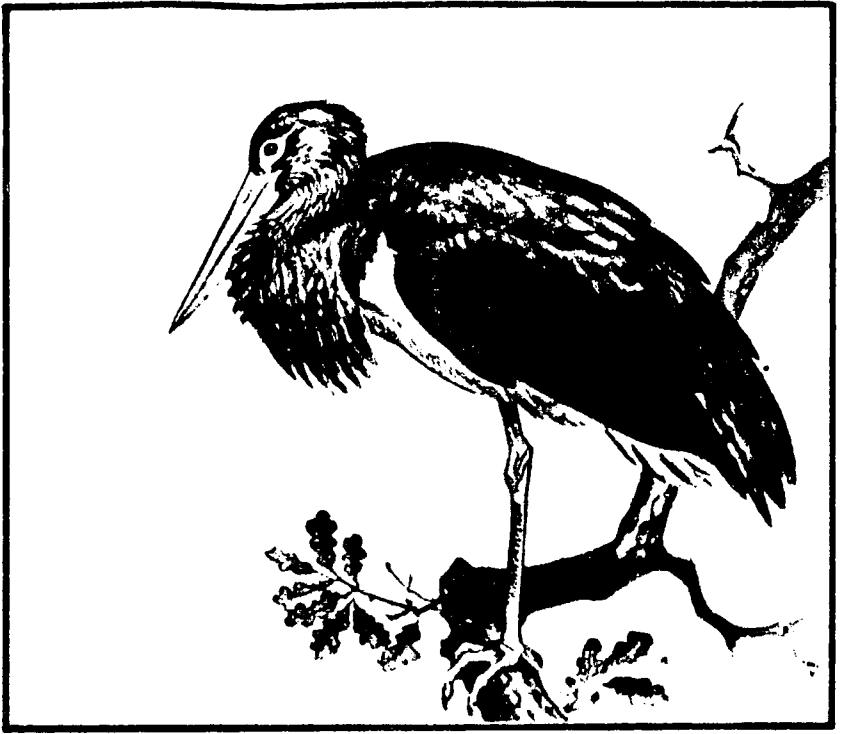
Гнездиться в лесной зоне, включая Белоруссию и Прибалтику на западе, южную часть Хабаровского края и Приморья на востоке, Воронежская область - на юге, к северу от Петербурга и Вологды, Кирова, а также в Приуралье и Зауралье до 61° с.ш., на Оби до широты Томска, по Енисею до устья Ангары, отмечен на Вилпое и Приамурье. За пределами лесной зоны гнездиться в горах Кавказа, Закавказья, Средней Азии и Казахстана. Заселяет Западную Европу, Азию на юг до Персидского залива и Гималаев. (1,2,5,14)

Места обитания:

Глухие высокоствольные леса по заболоченным речкам, долинам и поймам. В Средней Азии - наиболее широкие долины горных рек с поросшими лесом ущельями. В Сибири и на Дальнем Востоке меньше ведется вырубка леса и мелнирация на участках обитания.

В Кадуйском районе

В 1956 году В.В. Гоголин обнаружил в районе урочища Клопово (теперь территория Череповечской ГРЭС) убитого черного аиста. В 1963 году лесники Заячского лесничества сообщили о паре черных аистов (Кадуйский гослесхоз), в 1970 году о черных аистах сообщил лесник, обнаружив их у п. Хохлово (в восточном направлении от Кадуя), в 1985 году было сообщение об аистах у села Великое, но они были белые аисты. О черном аисте сигналов больше не поступало. (3,16)



Список используемой литературы.

- 1 Красная книга СССР т.1. - М: Лесная промышленность, 1984.- с 98-170
- 2 Красная книга РСФСР т. 1 - М: Россельхозиздат, 1983.-с.149-350
3. Гоголина Т.В. "Подари мне подарилки" - Вологда 1997г
- 4 Птицы лесов и гор СССР. М: Просвещение, 1981
5. Иванов А.И. "Каталог птиц СССР". Л.,1976г
6. Кишиненко А.А. Миграции тундрового лебедя - в кн. Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии. Аистообразные-пластинчатоклювые. М., 1989г
7. Исаков Ю.А., Птушенко Е.С. "Отряд гусеобразные" В кн. "Птицы Советского Союза" т.4 , 1952
8. Степанян Л.С. "Состав о распределение птиц фауны СССР" М., 1975
9. Галушин В.М. "Изменение границ гнездования ареалов хищных птиц Европейской части СССР во второй половине нынешнего столетия" В кн. "Экология, география и охрана птиц" Ставрополь 1979
- 10.Дорофеев А.М. , Ивановский В.В. Состояние популяций разных соколообразных птиц в Белорусском Поозерье ----- т.1- В кн. II Прибалтийская орнитологическая конференция. Рига, 1981
- 11.Зуборовский В.М. Хищные птицы. Фауна. Украина,1977, т.5, в.2
- 12.Жардания Р.Г. Редкие и исчезающие птицы Грузии и проблемы их охраны. Изв. АН ГССР. Сер.биол. 1979.в.4
- 13.Корелов М.Н. отряд хищные птицы - В кн. "Птицы Казахстана" т.2, Алма-Ата,1962
- 14.Спангенберг Е.П. - Птицы Советского Союза, 1-3 т.:М.1951
- 15.Ильичев В.Д. Галушин В.М. - Птицы как индикатор загрязненности среды ядохимикатами.- В кн.: Биологические методы оценки природной среды. М., 1978
- 16.Неопубликованные дневники Гоголина В.В., Березина П.А., Гоголиной Т.В.

Содержание.

1. Вступление.	1
2. Малый лебедь.	2
3. Орлан белохвост.	4
4. Сапсан.	6
5. Сокол.	8
6. Змеяед.	10
7. Кречет.	12
8. Беркут.	14
9. Черный аист.	16
10. Список используемой литературы.	18