



Красная книга РС(Я)

КРАСНАЯ КНИГА - название списков редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных. Содержит документальные данные о биологии, распространении, причинах сокращения численности и исчезновения отдельных видов. Сбор информации для Красной книги был начат Международным союзом охраны природы и природных ресурсов в 1949. В 1966 вышли первые тома «Красной книги фактов».

В Красную книгу Республики Саха (Якутия) внесены 112 видов животных, в том числе: 16 - насекомые, 6 - рыбы, 3 - земноводные, 2 - пресмыкающиеся, 68 - птицы, 17 - млекопитающие. Приведены сведения о их статусе, распространении, местах обитания, образе жизни, численности и лимитирующих факторах, принятых и рекомендуемых мерах охраны.



Птицы



I категория

1. Белый гусь
2. Кречет
3. Дикуша
4. Стрех
5. Черный журавль

II категория

6. Черный аист
7. Черная казарка
8. Клоктун
9. Скопа
10. Беркут
11. Орлан-белохвост
12. Сапсан
13. Кобчик
14. Дальневосточный кроншнеп

III категория

15. Белоклювая гагара
16. Красношейная поганка
17. Серая цапля
18. Краснозобая казарка
19. Пискулька
20. Гуменник таежный
21. Лебедь-кликун
22. Серая утка
23. Обыкновенная гага
24. Очковая гага
25. Сибирская гага
26. Синьга
27. Американская синьга
28. Хохлатый осоед

III категория

29. Мохноногий курганник
30. Перепел
31. Серый журавль
32. Канадский журавль
33. Пастушок
34. Коростель
35. Грязовик
36. Гаршнеп
37. Вальдшнеп
38. Вилохвостая чайка
39. Белая чайка
40. Воробьиный сыч
41. Филин
42. Обыкновенный зимородок
43. Деревенская ласточка

III категория

44. Сойка
45. Грач
46. Оляпка
47. Бурая оляпка
48. Крапивник
49. Синий соловей
50. Соловей свистун
51. Оливковый дрозд
52. Сизый дрозд
53. Сибирский дрозд
54. Пестрый дрозд
55. Серый снегирь

IV категория

56. Малый лебедь
57. Большой подорлик
58. Кроншнеп малютка
59. Розовая чайка
60. Обыкновенный скворец
61. Амурский свиристель
62. Садовая камышовка
63. Толстоклювая камышовка
64. Таежная мухоловка
65. Пестрогрудая мухоловка
66. Малый дрозд
67. Краснозобый дрозд
68. Желтобровая овсянка

Белый гусь



Отряд Гусеобразные
Семейство Утиные

Белый гусь

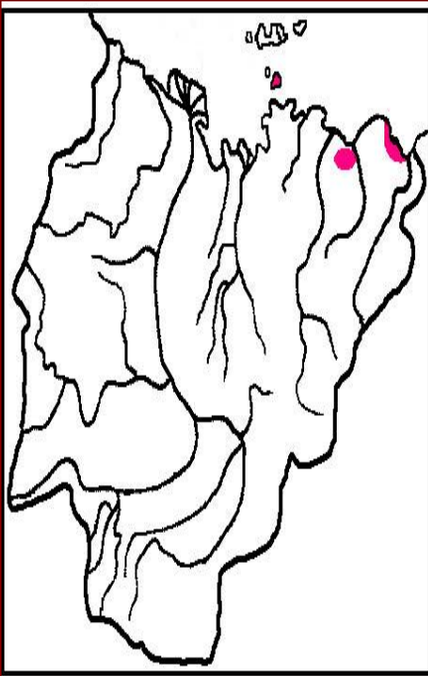
I категория

Редкий, узкоареальный вид. В России гнездовые колонии сохранились на острове Врангеля. В Якутии находится периферийная часть его ареала. Белый гусь был внесен в Красную книгу РСФСР, но в 1997 г. в связи с увеличением численности был исключен из списка редких видов и переведен в приложение второго издания Красной книги Российской Федерации.

Белый гусь

Распространение

В начале прошлого столетия белый гусь был обычен на гнездовье в тундрах между низовьями рек Яна, Индигирка и Колыма, а так же на острове Большой Ляховский. В настоящее время сохранился на гнездовье разрозненно и в небольшом количестве на Новосибирских островах (о. Малый Ляховский, о. Котельный), в низовьях Колымы и прилежащих с запада участках побережья, в низовьях рек Алазеи, Керемесит, Лапчи, на полуострове Широкостан. Регулярные встречи залетных и пролетных птиц отмечаются в тундрах между реками Колыма и Оленек, а так же в среднем течении р. Колыма.



Белый гусь

Места обитания образ жизни

На пролете - морские побережья, долины крупных северных рек. Гнездовья приурочены к приморским увалистым тундрам, изобилующим реками и озерами с обрывистыми берегами. Местобитания практически не изменены. Селится парами и колониями, насчитывающими до 10 гнезд, часто вблизи гнезд белой совы, зимняка и сапсана. Прилетает в 20-х числах мая, к гнездованию приступает в начале июня. В кладке 3-6 яиц. Птенцы вылупляются в первой половине июля, на крыло поднимаются в конце августа. Холостые и неполовозрелые птицы линяют в июле, размножившиеся - в августе. В рационе преобладают растения - листья и побеги

Кречет



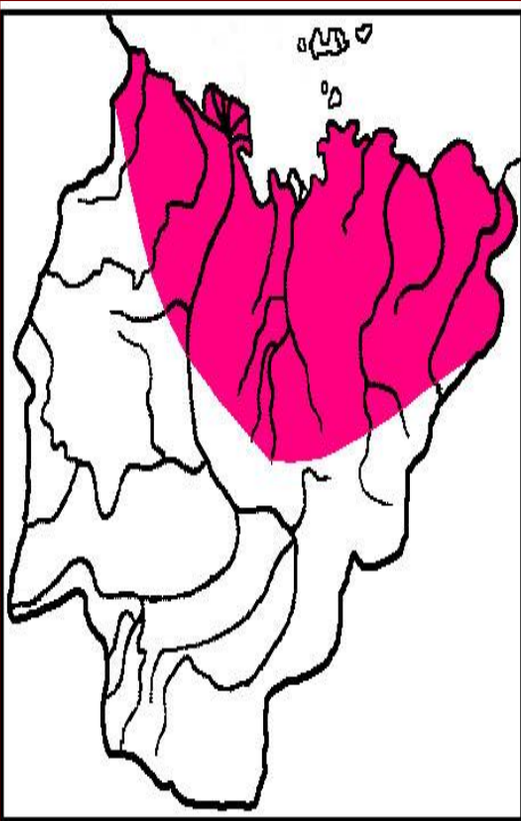
Отряд Соколообразные
Семейство Соколиные

Кречет

I категория

Широко распространенный в Арктике и Субарктике, но исключительно редкий вид.

Кречет



Распространение

Спорадически встречается в тундрах и редколесье северной Якутии, глубоко заходя в лесную зону. Южная граница проходит у 64° с.ш. Часть птиц зимой не откочевывает в более южные области, а остается в высоких широтах.

Кречет

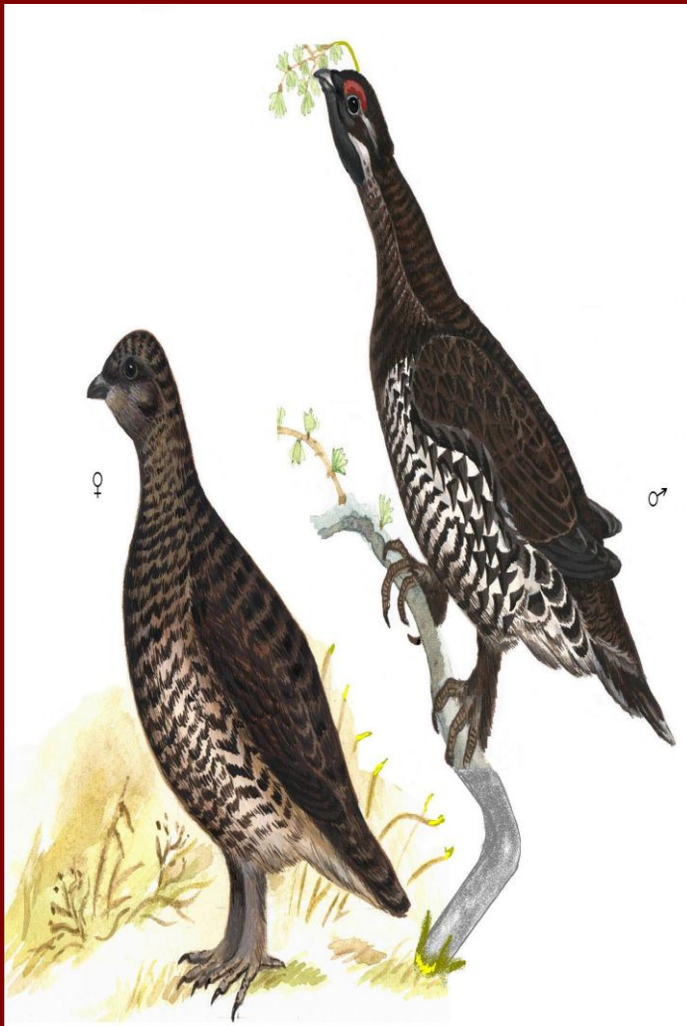
Места обитания образ жизни

Места гнездования известны в низовьях Анабара, Индигирки, Колымы, в бассейне среднего и верхнего течения Яны, а также на Янском плоскогорье и в Ожогинском долу - в верховьях р.Ожогина, притока Колымы. Набор гнездовых местообитаний не однороден и включает вместе с участками леса (в тайге) значительные площади открытых территорий.

Гнезда устраивает на скалах и лиственничных деревьях, нередко используя постройки других видов птиц (беркута), триангуляционные вышки. Биология гнездования недостаточно известна. Белоснежные птенцы появляются в конце первой декады июня, выводки - в конце июля - начале августа. Слетевшие птенцы после слета достаточно долго находятся в районе гнезд.

Основа питания кречета - птицы средней величины (куропатки, утки, кулики), реже - крупные (гуси) и мелкие (воробьинообразные). Из млекопитающих отлавливает полевок, леммингов и даже зайчат. В снежный период года кормовая база кречета обеднена (куропатки, мелкие млекопитающие). Зимой кречет откочевывает в более южные широты, но часть птиц остается в районах тундры и лесотундры, изобилующих куропатками

Дикуша



Отряд
Курообразные
Семейство
Тетеревиные

Дикуша

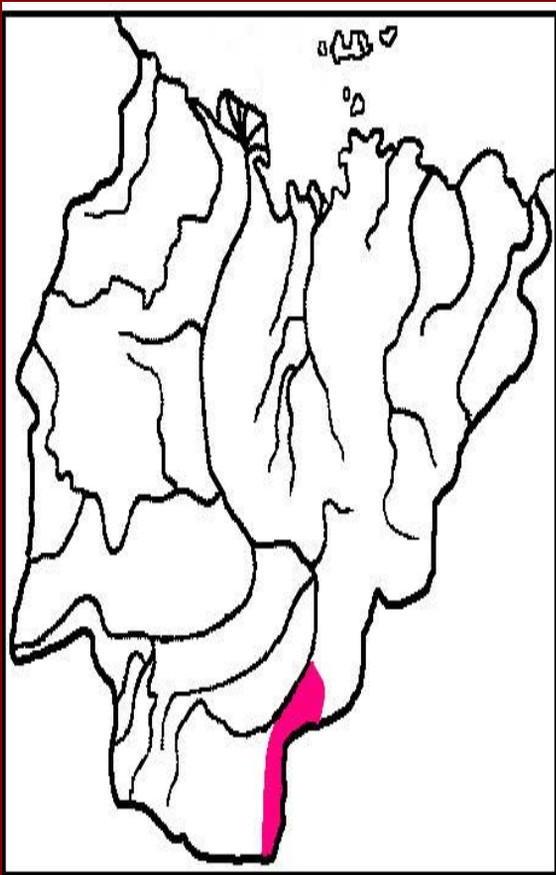
I категория

Редкий вид с
сокращающейся
численностью.

Дикуша

Распространение

В пределах Якутии встречается в бассейнах правых притоков верхнего и среднего течения Алдан (Тимптон, Гонам, Учур). Северный предел распространения - нижнее течение р. Мая. Контуры границ ареала вида на территории примерно соответствуют распространению аянской ели в горах Алдано-Учурского хребта.



Дикуша

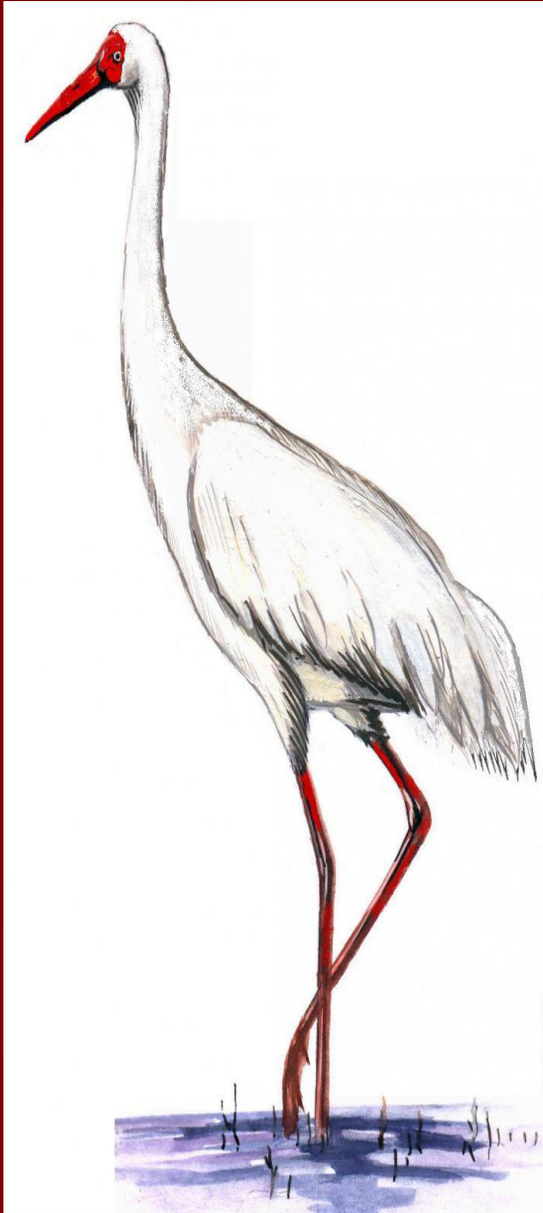
Места обитания образ жизни

Зимой дикуша может обитать только в насаждениях аянской ели и пихты, хвоей которых она питается. Ближе к осени местообитания несколько разнообразнее и включают наряду с типичными участками темнохвойной захлавленной тайги небольшие прогалины с ягодником, багульником и мхом.

Дикуша исключительно оседлая птица, ведет скрытый малозаметный образ жизни. Весной самцы токуют на своих участках в одиночку и спариваются с каждой самкой, которую привлекает его токование. Полные кладки состоят из 7-11 яиц, насиживание продолжается 23-25 дней. На зиму дикуши объединяются в небольшие стаи до 30 птиц.

В морозные дни большую часть времени суток проводят под снегом. Питание зимой состоит исключительно из хвои елей и пихты, летом птицы продолжают поедать хвою, в том числе лиственницы, но в небольшом количестве, уделяя основное внимание свежей зелени, ягодам и коробочкам мха [4]. Питание птенцов дикуши, в отличие от других тетеревиных, только растительное.

Стерх



Отряд
Журавлеобразные
Семейство
Журавлиные

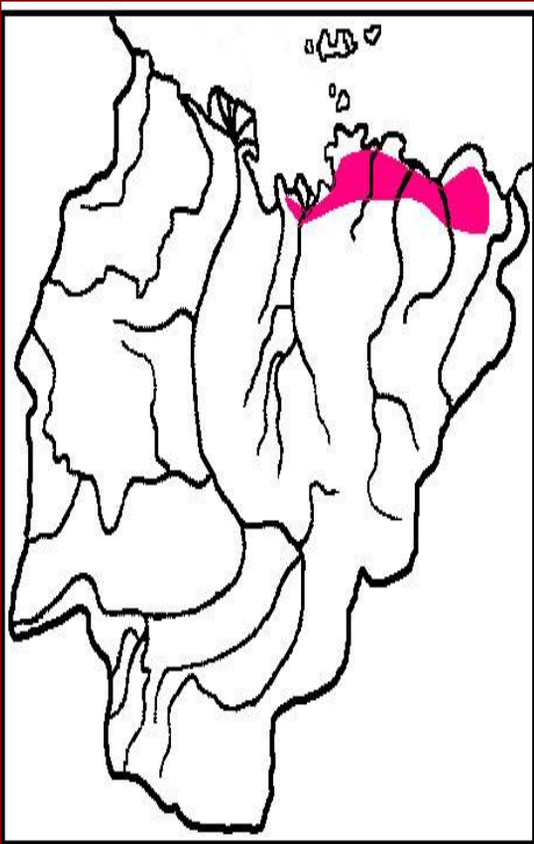
Стерх

I категория

Редкий, перелетный, гнездящийся мономорфный вид, представленный восточной популяцией.

Стерх

Распространение



Область регулярного гнездования и летнего обитания стерха в Якутии располагается в тундре Яно-Колымского междуречья на площади около 82 тыс. кв. км, в пределах которого выделяют три очага повышенной плотности населения - хромский, индигирский и алазейский. В Центральной Якутии основной миграционный коридор популяции пролегает узкой полосой через бассейн р. Алдан. За последние 30 - 40 лет ареал стерха в Якутии практически не изменился. Зимует на оз. Поянгху в среднем течение р. Янцзы (провинция Цзянси).

Стерх

Места обитания и образ жизни

Места воспроизводства и основного летнего обитания - преимущественно низменные заболоченные участки субарктической тундры и лесотундры, отчасти северной тайги, как правило, вблизи крупных озер. Стерхи - строго территориальные птицы, гнездящиеся в оптимальных местообитаниях с плотностью 7,3-7,8 особ./100 км² с индивидуальными участками (август) до 4,6 км². В гнездовый период основу летнего населения птиц составляют пары - 86,9 % популяции, доля одиночек и групп из трех птиц незначительна - соответственно 7,0 и 6,1 %. Яйцекладка обычно протекает в начале июня, птенцы появляются в начале - середине июля. В кладке 1-2 яйца, в выводке, как правило, один птенец. Эффективность размножения популяции напрямую зависит от температуры воздуха в период яйцекладки и колеблется в пределах 4,3 (1996 г.) - 64,7 (1995 г.) %. Летом и в весенне-осеннее время питается преимущественно грызунами (лемминги, полевки) в годы пика их численности.

Чёрный журавль



Отряд
Журавлеобразные
Семейство
Журавлиные

Чёрный журавль

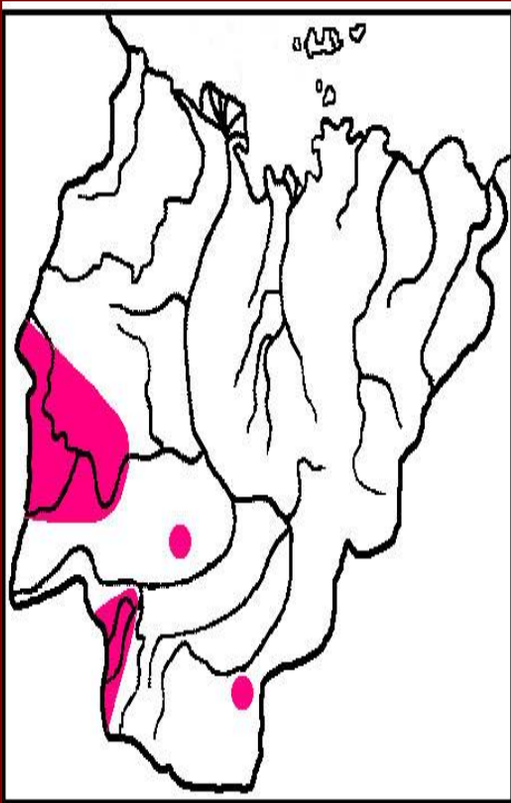
I категория

Редкий вид со
спорадически
разобщенными гнездовыми
территориями.

Чёрный журавль

Распространение

В Якутии ареал вида лежит в ее южной части. Известные места гнездовой охватывают значительную часть бассейна верховий Вилюя, бассейн р. Чара (приток Олекмы) на Олекмо-Чарском плоскогорье, небольшие районы по р. Мархачан - левому притоку Лены в ее среднем течении и р. Учур в районе впадения ее в Алдан на Алданском плоскогорье. Наиболее северный залет черного журавля отмечен по р. Ожогина (левый приток Колымы) почти у полярного круга.



Чёрный журавль

Места обитания и образ жизни

Понижения горно-таежного ландшафта с редкостойным лиственничным лесом и обширными моховыми и сфагново-кассандровыми болотами, иногда поросшими мелким кустарником.

Гнезда устраивает на кочках среди заболоченных марей в долинах рек. Выводки встречены в низинных болотах, кочкарниковых лугах мелких рек. Прилет на место гнездовий в первой декаде мая, отлет - в начале, середине сентября. Во второй половине мая откладывает яйца. В конце июня-июля птенцы еще не летают, на крыло поднимаются в конце августа.

В качестве пищи зафиксированы ягоды брусники, голубики, сибирский углозуб, беспозвоночные, растительные остатки.

Нередко образует смешанные (с серым журавлем) семейные пары. Пара с насиживающей самкой черного журавля встречена по р. Мархачан.

Чёрная казарка

Отряд
Гусеобразные
Семейство Утиные



Чёрная казарка

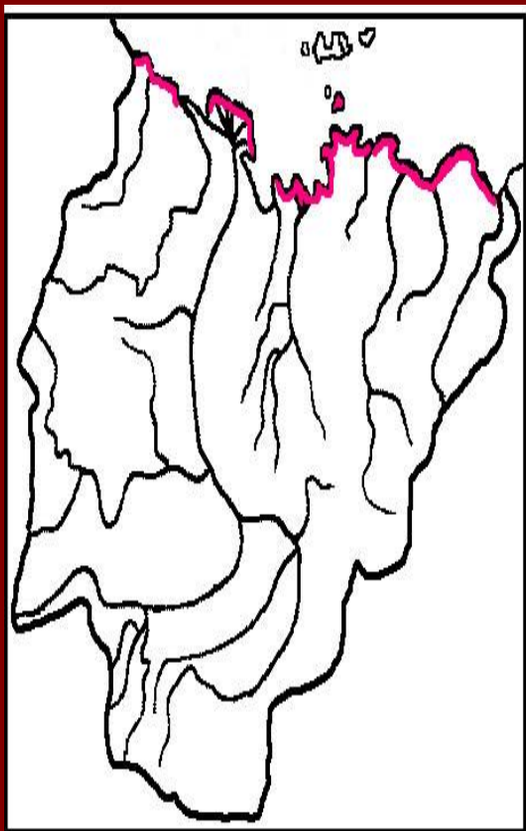
II категория

Редкий, уязвимый вид, сокращающийся в численности. В Якутии обитает два подвида: номинативный и тихоокеанский. В последнем выделяются две популяции, определяемые по местам зимовок: американская и азиатская. Азиатская популяция, гнездящаяся только на территории Якутии, находится на грани исчезновения. Тихоокеанский подвид занесен в Красные книги Российской Федерации, Севера Дальнего Востока России, Японии, Южной Кореи.

Чёрная казарка

Распространение

Населяет морское побережье и приморские острова от восточных до западных границ Якутии, а также острова Ляховские и Анжу Новосибирского архипелага. Во внутриконтинентальных районах встречается преимущественно во время весенних миграций в долинах крупных рек от Лены до Колымы. На средней Лене, на реках Мая и Буотама, в бассейне Алдан иногда наблюдается осенью. Гнездовые местообитания азиатской популяции расположены в настоящее время, вероятно, только от Оленекского залива до дельты Яны. Таким образом, на участке побережья от устья Оленька до восточной половины дельты Лены наблюдается наложение гнездовых ареалов двух подвидов.

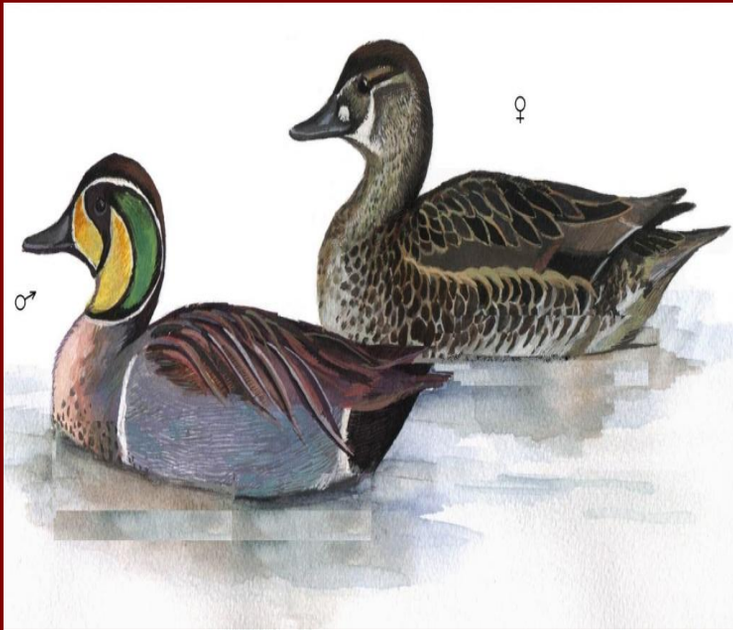


Чёрная казарка

Места обитания и образ жизни

Образ жизни и Гнездовые местообитания спорадичны и приурочены к сильно обводненным участкам полосы приморской тундры шириной 5-15 км (в отдельных случаях - до 40 км от побережья) преимущественно в дельтах крупных рек. В период пролета внутри материка казарки могут останавливаться на открытых участках берегов и пойменных островов рек, а на морском побережье в мелководных лагунах и заливах. Гнездится колониально, но могут встречаться и одиночные гнезда. Наиболее крупная колония известна на о. Хардыргастаах в дельте Лены, в которой в 1994-1999 гг. гнездилось от 150 до 250 пар. Размножаться казарки начинают в возрасте двух лет. К откладыванию яиц приступают в первой половине июня, но сроки могут варьировать в зависимости от характера весны и схода снега. В кладке 1-7 яиц, чаще 3-5. Продолжительность инкубации 24 дня. Вылупление птенцов начинается с середины первой декады июля. На крыло молодые поднимаются во второй половине августа. Основные линники не размножающихся птиц расположены на Новосибирских островах. Размножавшиеся казарки линяют вблизи мест гнездования. Осенний пролет проходит, в основном, вдоль морских побережий к востоку и западу.

Клокту́н



Отряд
Гусеобразные
Семейство
Утиные

Клоктун

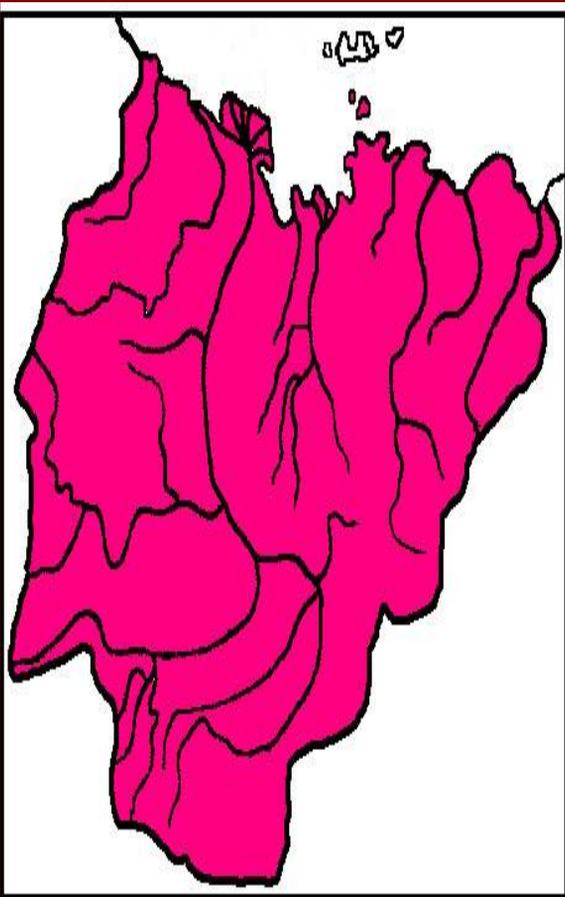
II категория

Многочисленный в недавнем прошлом, но стремительно до критических показателей сокративший численность вид. В настоящее время редок. Включен в Красные книги Российской Федерации, Севера Дальнего Востока России, Красноярского края, в ряд международных конвенций по охране мигрирующих птиц.

Клокту́н

Распространение

Гнездовой ареал клоктунa полностью охватывает территорию континентальной Якутии, а также Ляховские острова Новосибирского архипелага. До середины 60-х годов XX века клоктун отмечался в качестве многочисленной или обычной утки в равнинно-таежных районах, лесотундре и субарктической тундре. В арктической тундре, в приморских и горных районах он встречался регулярно, но в небольшом числе, изредка гнезвился на островах Большой Ляховский и Столбовой. Зимует в юго-восточном Китае, на юге Кореи и в Японии.

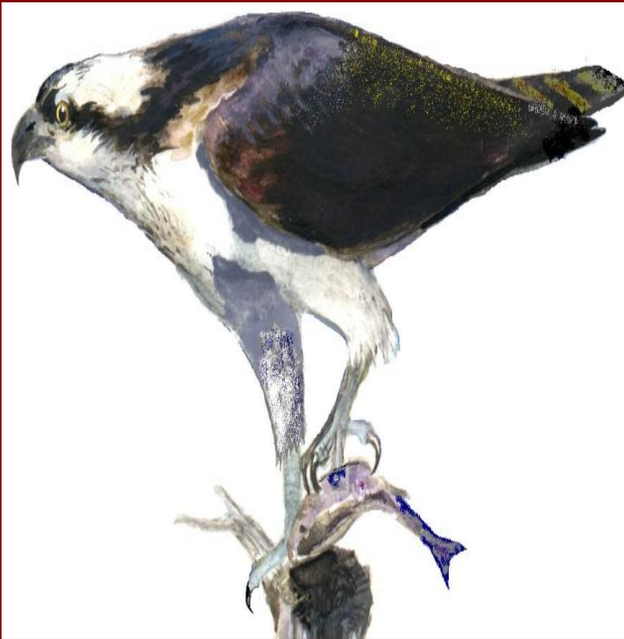


Клокту́н

Места обитания и образ жизни

Прилет клоктунa в районы гнездования охватывает период с начала мая до начала июня, чем дальше к северу, тем позже появляются первые птицы. Гнездование начинается с конца мая. Селятся клоктунy на открытых кочкарных лугах по берегам рек, по берегам небольших аласных и таежных озер, на моховых болотах, иногда в лесу. Гнезда, как правило, хорошо прикрыты травой, кустарником, ветвями или стволами деревьев. В полной кладке 4-11 яиц. Самая ранняя дата регистрации пуховичков 21 июня, а первых летных молодых - 25 июля. Массовый подъем молодых на крыло - первая декада августа. Линька взрослых птиц происходит в районах гнездовий в конце июня - июле. Осенний пролет клоктунов малозаметен и длится с середины августа до середины сентября.

Скопа



Отряд
Соколообразные
Семейство Скопиные

Скопа

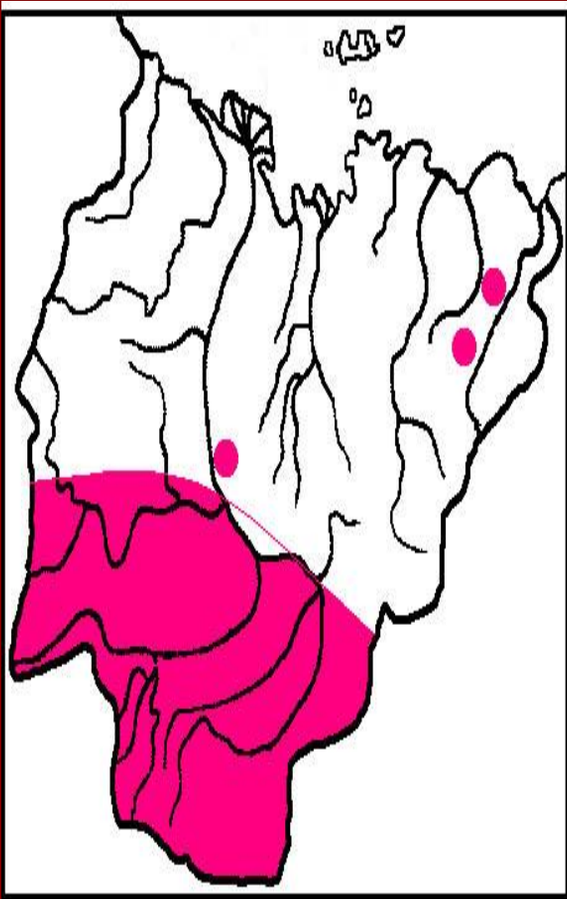
II категория

Очень редкий спорадично
распространенный вид с
сокращающей численностью.

Скопа

Распространение

В южной Якутии найден в долинах Алданского нагорья по р. Илли и на Олекмо-Чарском плоскогорье по рекам Тяня и Токко, выше впадения в нее р. Торго. Севернее скопа проникает в бассейн Вилюя, особенно в его нижнем течении. Установлено обитание в долинах рек юго-западного Верхоянья - Леписке и Дянышка, на востоке - в верхнем и среднем течении р. Колыма, по р. Омолон. На большей части остальной территории Якутии, в том числе южной скопа стала либо очень редка, либо не встречается.



Скопа

Места обитания и образ жизни

Для местообитаний скопы характерно сочетание крупных рыбных водоемов с чистой водой и разреженного высокоствольного леса. Чаще всего это участки гарей с крупными стволами сохранившихся деревьев по берегам рек и озер.

В гнездовой области находится с первой половины мая до середины сентября. Массивные гнезда устраивает на верхушках сухих (часто обломленных) лиственниц. Питается рыбой, активно добывая ее в проточных и замкнутых водоемах.

Беркут



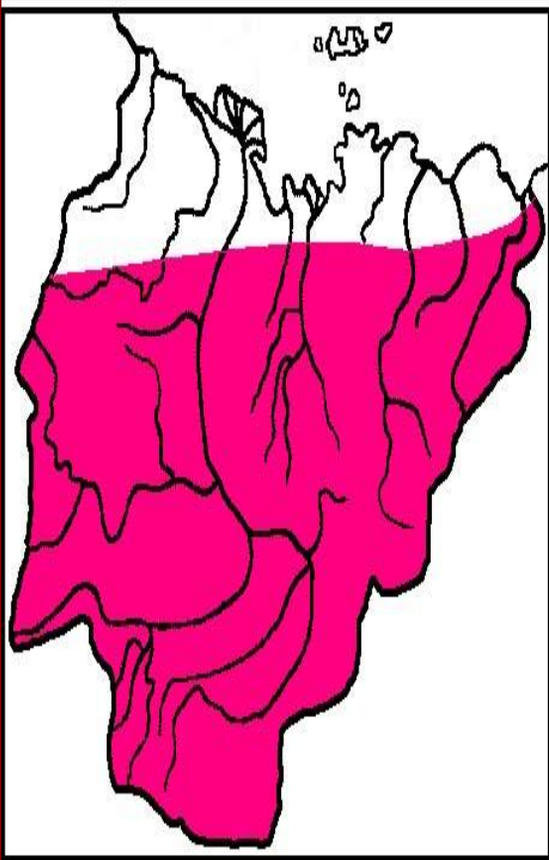
Отряд
Соколообразные
Семейство
Ястребиные

Беркут

II категория

В большинстве районов вид редок, прослеживается тенденция уменьшения его численности.

Беркут



Распространение

Вся лесная и лесотундровая зоны Якутии, но встречается крайне спорадично.



Беркут

Места обитание и образ жизни

Местообитания разнообразны. Горные и равнинные районы, долины с лесом, массивы которого перемежаются с участками гарей, ерниковыми и травянистыми полянами, озерами и старицами. Гнезда сооружает на скалах, но чаще на старых лиственницах (реже соснах), расположенных в кулисах или на опушках леса, или на склонах речных террас, как правило рядом с водоемами. В Центральной Якутии гнезда на деревьях - по опушкам леса вдоль аласов, заболоченных долин и на террасах рек.

Большие гнезда, до 1,5 м высотой и 2 м в диаметре, устраивает из сучьев, чаще всего из лиственницы. Живет парами, имеет до 2-4 гнезд. Яйца откладывает во второй половине апреля, задолго до схода снега и при отрицательных температурах воздуха. В конце мая - начале июня появляются 2-3 птенца. В августе они покидают гнезда, а во второй половине сентября начинается отлет.

В Якутии беркут типичный “зайцеед”, но нападает также на млекопитающих среднего (длиннохвостый суслик) и даже крупного (молодые косули, лисица) размера и на птиц.

Сапсан



Отряд
Соколообразные
Семейство
Соколиные

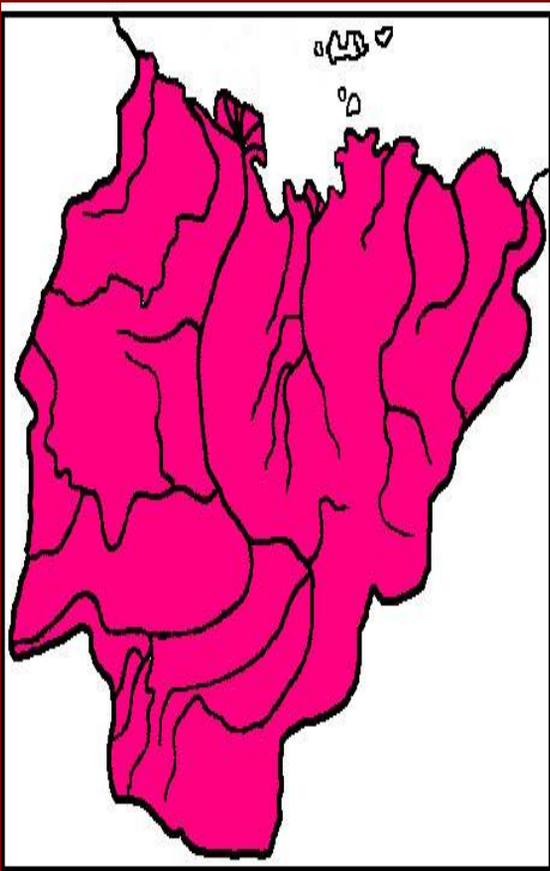
Сапсан

II категория

Ранее обычный, местами многочисленный, сейчас редкий вид. Численность сокращается.

Сапсан

Распространение



Гнездовая область охватывает всю территорию Якутии, лесную и тундровую. Более обычен в бассейне среднего течения р. Вилюй и некоторых горных районах Верхоянья. Встречается и на океанических островах.

Сапсан

Места обитания и образ жизни

Поймы крупных рек и их притоков с открытым ландшафтом - лугами и озерами, скалами и высокими береговыми обрывами с пещерами, карнизами, нишами. Сочетание этих элементов ландшафта создает оптимальные кормовые и гнездовые условия. При отсутствии высоких участков заселяет низкие (до 1,5-2 м) берега вокруг озер. В тундре удобные для гнездования участки ограничены.

Гнезда устраивает на земле - в нишах, расщелинах, карнизах скал, на склонах или на плоской поверхности берегов. Пары постоянны, часто используют одни и те же гнезда.

Прилетает сапсан в конце апреля - начале мая, откладывает яйца в конце мая - начале июня. В конце июня - в начале июля появляются, а во второй декаде августа поднимаются на крыло птенцы. Отлетают в сентябре. На севере известны случаи гибели яиц сапсана от холода.

Сапсан преимущественно добывает птиц мелких и средних размеров (утки, кулики, чайки, воробьиные), но также относительно мелких млекопитающих: полевок, леммингов, пищух, молодых длиннохвостых сусликов, зайчат и др.

Кобчик



Отряд
Соколообразные
Семейство
Соколиные

Кобчик

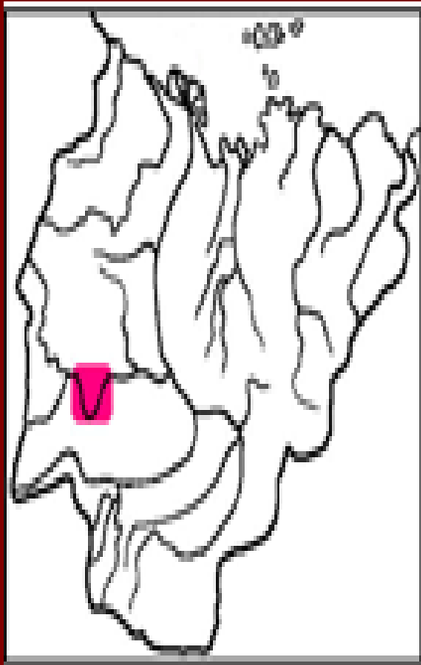
II категория

В Якутии имеет крайне узкий изолированный ареал.

Кобчик

Распространение

Заселяет район Сунтарской петли в бассейне Вилюя. На север доходит до пос. Энгердэх в июле 1938 г. была добыта самка. Имеется указание о находке кобчика летом 1926 г. западнее - по правому притоку Вилюя - Чоне, хотя в последующем птиц, западнее р. Вилючан (правый приток Вилюя) не было обнаружено



Кобчик

Места обитания и образ жизни

Заселяет суходольные супесчано-суглинистые аласы, часто остепненного характера, вблизи высокоствольного леса с наличием дуплистых деревьев. Территория таких аласов, как правило, достаточно интенсивно осваивается человеком.

Появляется на гнездовой территории во второй половине мая. В это же время замечены брачные игры. Гнездится отдельными парами, редко группами из 2-3 пар на небольшом участке. Гнезда - в старых дуплах черного дятла используются неоднократно. Отлетает в конце августа, находясь в Якутии около 3 месяцев. Этот период совпадает с наличием в природе массовых видов насекомых (гусениц бабочек, кобылок, стрекоз, крылатых муравьев, жуков), которые, как и мышевидные грызуны, составляют основу его питания.

Дальневосточный кроншнеп



Отряд
Ржанкообразные
Семейство
Бекасовые

Дальневосточный кроншнеп

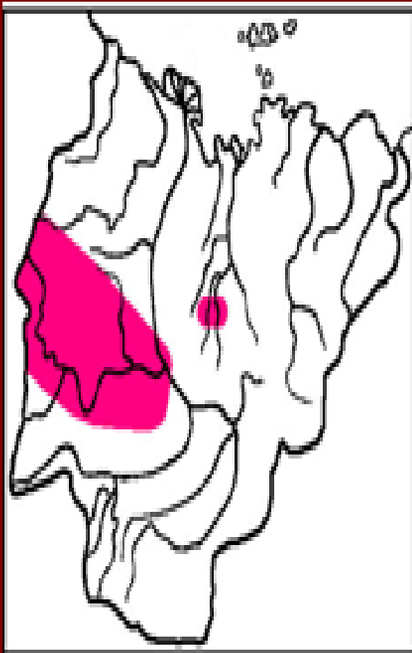
II категория

Редкий вид с сокращающейся численностью. Включен в Красные книги Российской Федерации, Севера Дальнего Востока России, в книгу «Редкие позвоночные животные советского Дальнего Востока», в ряд международных конвенций по охране мигрирующих птиц.

Дальневосточный кроншнеп

Распространение

Гнездовой ареал в Якутии выяснен недостаточно полно. Предположительно он занимает восточную часть Вилюйского бассейна с выходом на правобережье р. Лена к предгорьям Верхоянского хребта. В горах Верхоянья дальневосточный кроншнеп отсутствует и снова появляется на гнездовье в истоках Яны. Очаги гнездования известны в долине р. Дулгалах. В период весеннего пролета дальневосточный кроншнеп отмечен в долинах Вилюя и Лены от р. Намана до р. Менкере, на Лено-Амгинском междуречье, в бассейне притока Алдана р. Унгра, в долине Яны у Верхоянска. В летнее время одиночки и группы не гнездящихся особей наблюдались в долине Вилюя, близ Верхоянска, в бассейне р. Унгра, на р. Лунгха, в долине Лены в районе устья р. Тамма, в 60 км севернее Якутска, в районе устья р. Менкере, в дельте Лены.



Дальневосточный кроншнеп

Места обитания и образ жизни

В долине Лены населяет осоково-пушицевые и моховые болота (мари) плакоров с угнетенными редкостойными лиственницами, в бассейне Вилюя - озерные котловины водораздельных депрессий, в истоках Яны - заболоченные, с обилием озер участки долин рек.

Гнездо с полной кладкой из 4 яиц найдено в истоках Яны 5 июня. В бассейне Вилюя спаривание наблюдали 12 июня. Гнезда с еще не ушедшими птенцами найдены на р. Лунгха 13 июля. Летные молодые кроншнепы отмечались в бассейне Вилюя (р. Тюкян) в августе, на Лене близ устья р. Дянышка 17 и 18 августа. На осеннем пролете одиночки и стаи дальневосточных кроншнепов наблюдались только в долине средней Лены 24 – 26 августа.

Составила:
Никитина А.М.,
педагог-библиотекарь
МБОУ «Бордонская
СОШ» Сунтарского
улуса

Список использованной литературы:

1. Данные с сайта
Министерства охраны
природы РС(Я)
2. Интернет-ресурсы