2017

Биология диких животных. Виды животных, включенные в Красную книгу Республики Беларусь. Не охотничьи виды



УП «Белгосохота» Минск, 2017

СОДЕРЖАНИЕ

КРАСНАЯ КНИГА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ. ОПИСАНИЕ	3
ВИДЫ ЖИВОТНЫХ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	5
Европейская (обыкновенная) рысь	5
Бурый медведь	6
Барсук	8
Норка европейская	10
Горностай	11
Шилохвость	12
Большой кроншнеп	13
Пискулька	14
Большой крохаль	15
Коростель	16
Серый журавль	17
Гаршнеп	18
Дупель	19
Турухтан	20
Большая выпь	21
Черный аист	22
Коршун черный	23
Орлан белохвост	24
Скопа	25
Орел-беркут	26
НЕ ОХОТНИЧЬИ ВИЛЫ	27

КРАСНАЯ КНИГА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ. ОПИСАНИЕ

Красная книга Республики Беларусь представляет собой издание, содержащее список редких и находящихся под угрозой исчезновения на территории Беларуси видов (в том числе подвидов) диких животных и дикорастущих растений.

Основой Красной книги Республики Беларусь является список указанных видов животных и растений, который утвержден постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 9 июня 2004 г. № 14.

Утверждение списков животных и растений - акт, способствующих дальнейшему развитию использования биологического разнообразия в нашей стране.

Красные книги и списки - наиболее широко используемые в сфере охраны природы всех стран мира документы, предназначенные для сосредоточения внимания на видах, имеющих высокую природоохранную значимость.

Красная книга Республики Беларусь содержит сведения о состоянии вида, характере и степени угрозы его существованию. Одна из задач Красной книги - обеспечить доступ к информации о тех видах, которые подвергаются наиболее высокому риску исчезновения.

Особый правовой статус редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животного и растительного мира определяется законодательством Республики Беларусь.

В 1-е издание Красной книги (1981) было включено 80 видов животных и 85 видов растений. Во 2-е издание Красной книги Республики Беларусь (1993) с учетом общепринятых научных принципов охраны и критериев определения статуса редких и исчезающих видов, а также на основании последних сведений по их распространению и экологии было включено 182 вида животных, 180 видов растений, 17 видов грибов и 17 - лишайников.

Во 2-е издание были дополнительно включены 107 видов животных и 109 видов растений и в то же время исключены 2 вида животных и 10 видов растений, по новым данным и критериям не являющихся исчезающими и редкими. Исключены были также 3 вида животных и 4 вида растений, ранее отнесенных к нулевой категории («по-видимому, исчезнувшие») вследствие отсутствия конкретных данных о состоянии их популяций и мест нахождения. Эти и другие подобные виды были включены в отдельный список в приложении к Красной книге.

Новое издание национальной Красной книги подготовлено с использованием усовершенствованных международных подходов и критериев. Одновременно с этим учитывалась региональная специфика, национальные природоохранные приоритеты и возможности для решения задач по сохранению видов. Данный подход основан на знаниях о современной численности и распространении видов, тенденциях их динамики, международном природоохранном статусе и значимости (доли)

численности национальной популяции в глобальной или европейской оценке обилия вида.

Список 3-го издания Красной книги Республики Беларусь подготовлен в соответствии с «Основными направлениями применения критериев Красной книги МСОП на национальном и региональном уровнях», принятыми Советом Международного союза охраны природы в октябре 2000 г. В соответствии с этим документом критерии следует применять к диким популяциям в пределах естественного ареала и к популяциям, возникшим в результате доброкачественной интродукции, то есть вселения видов в новые места обитания.

В результате применения новых универсальных подходов при подготовке списка видов животных для 3-го издания Красной книги Республики Беларусь произошли следующие изменения по группам животных: насекомых добавлено 27 видов, а исключено 36, общее число составило 70 видов; млекопитающих включено дополнительно 4 вида, 1 вид исключен, общее число составило 17 видов; птиц добавлено 16 видов, исключено 19, общее число составило 72 вида; двустворчатых моллюсков добавлено 2 вида, исключен 1. Внесены 4 ранее отсутствовавшие вида жаброногих и по 1 виду пиявок, ракообразных, паукообразных и амфибий.

<u>ВИДЫ ЖИВОТНЫХ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В КРАСНУЮ КНИГУ</u> РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Европейская (обыкновенная) рысь



Категория охраны: <u>II КАТЕГОРИЯ</u>

Описание:

Крупный представитель семейства кошачьих. Длина тела до 110 см, высота в холке 61-68 см, масса тела взрослых самцов 20-28 кг, максимальная - 32 кг. Самки несколько меньше: длина тела до 100 см, высота в холке 52-61 см, масса 18-22 кг, максимальная 24 кг. Рысь имеет плотное, среднемассивное телосложение. Туловище относительно короткое, на высоких мускулистых ногах. Хвост короткий, как бы обрубленный. Уши стоячие, с кисточками на концах. У взрослых зверей, особенно у старых самцов, развиты «бакенбарды». Окраска меха сильно варьирует. Различают несколько типов окраски: пепельно-голубой, темно-серый, красно-рыжий. Встречаются звери с сильно выраженной пятнистостью, но обычно со средневыраженной на передней части туловища и на ногах. На спине мех всегда более темный, а на брюшке имеет серовато-белую окраску.

Местообитания:

Обитает в крупных лесных массивах, предпочитая глухие, малопосещаемые участки с густым подлеском и буреломом, а также охраны лесов, где зимой много зайцев - основного корма рыси.

Биология:

Рысь ведет семейно-одиночный образ жизни. Самцы обычно держатся по одному и только на период гона присоединяются к семьям. Рысь активна преимущественно в ночное время. Перемещается легко и бесшумно. Охотно

лазит по деревьям. Приступает к размножению на втором-третьем году жизни. Гон проходит в феврале-марте. Беременность длится немногим более 2 месяцев. Родильное логово рысь устраивает в укромном уголке леса под выворотнем или между выступающими над землей корнями деревьев, выстилая небольшое углубление листвой и травой. В мае или 1-й половине июня самка рожает 2-3, редко 4 маленьких, слепых и беспомощных котят, но до половозрелого возраста доживает только 1-2 котенка. Растут они быстро и к зиме набирают массу 9-14 кг. До полутора лет котята живут вместе с матерью. Рысь - высокоспециализированный хищник. В осенне-зимний период основу ее пищи составляют зайцы и косули (до 70%). В небольшом количестве поедает также мышевидных грызунов и др. животных. В частности, иногда рысь добывает молодняк благородных оленей и даже лосей.



Категория охраны: <u>II КАТЕГОРИЯ</u> **Описание:**

Самый крупный представитель отряда хищных в Европе. Длина тела у самцов из белорусской популяции достигает 190-238 см, высота в холке 125-132 см, масса тела 237-280 кг, у самок соответственно 155-170 см, 95-110 см, 130-150 кг. Выделяется своеобразным телосложением. Тело массивное, слабо вытянутое, на мощных конечностях. Голова широкая, морда короткая, уши небольшие. Шея короткая и толстая. Конечности средней длины, заканчиваются невтягивающимися длинными серповидными когтями. Окраска волосяного покрова изменчива - от темно-бурой, почти черной, до буровато-палевой. Обычно самцы темнее самок. Зимний волосяной покров густой, длинный, лохматый, а летний - светлее, короче и реже.

Местообитания:

Поселяется медведь только в крупных лесных массивах. Предпочитает глухие старовозрастные лиственные и хвойные леса, пересеченные речками, небольшими озерами, болотами, лесными полянами, где редко бывают люди.

Участок обитания медведя включает комплекс мест обитаний, имеющих достаточные запасы и разнообразие корма, а также характеризующиеся высокими защитными свойствами.

Биология:

Ведет одиночный образ жизни. Активен в сумеречное и ночное время. Специфической особенностью биологии медведя является зимняя спячка. Осенью в укромном месте звери сооружают себе берлоги, для чего используют молодые деревца и ветки ели, реже папоротник, стебли камыша, тростника. Просыпаются они ранней весной, а в затяжные оттепели и зимой, но с возвратом холодов снова залегают в берлоги. Половая зрелость у медведя наступает в возрасте 3-4 лет. Брачный период в известной степени двухсезонный и приходится на июнь-июль и на сентябрь-октябрь. Для медведей характерна латентная стадия, во время которой оплодотворенная в 1-й сезон яйцеклетка не развивается. Поэтому беременность в зависимости от срока оплодотворения продолжается 6 или 8 месяцев, но детеныши появляются одновременно в январе-феврале. В берлоге медведица рожает чаще всего двух, реже от одного до трех детенышей массой 500-600 г каждый. Медвежата появляются на свет слепыми и беспомощными, имеют серую окраску шерсти, но вокруг шеи резко выделяется белая полоса - т. наз. «ошейник» или «галстук», который полностью исчезает в 3-4-месячном возрасте. Медведица кормит детенышей молоком до начала лета. Они остаются с матерью до полуторагодовалого возраста. В размножении медведицы участвуют не ежегодно, а через год, причем потомство приносит только 30-40% самок. Поэтому приплод в популяциях медведя невелик. Бурый медведь - один из немногих крупных хищников, который сочетает в себе черты плотоядности и растительноядности. Рацион медведя в теплый период времени состоит главным образом из ягод (черника, малина, ежевика, брусника, клюква), желудей дуба, молодых побегов растений, из зерен овса, ржи и др. культур, находящихся в восковой спелости. Хищничество медведей приходится преимущественно на раннюю весну, конец лета и на осень. В Березинском биосферном заповеднике в 1965-77 гг. зарегистрировано 42 случая успешного нападения медведя на кабанов, лосей, оленей, коров и др. животных.



Категория охраны: <u>III КАТЕГОРИЯ</u> **Описание:**

Барсук - зверь средних размеров. Длина тела 65-85 см, хвоста 12-18 см, масса тела 8-10 кг, но осенью перед залеганием в спячку этот зверь накапливает много внутриполостного жира и подкожного сала и его масса увеличивается в 1,5-2 раза. Самки незначительно меньше самцов. Туловище массивное, приземистое, вытянутое, сзади широкое. Морда узкая, вытянутая, шея короткая. Ноги короткие, сильные, приспособленные к рытью почвы. Спина и бока серые или буровато-серые с мелкой черной рябью. Окружность рыла, верхняя часть морды, лоб и щеки белые. По бокам головы от носа к ушам и по шее черно-бурые или черные широкие полосы. Уши маленькие, хвост короткий. Мех длинный, лохматый.

Местообитания:

Барсук предпочитает лиственные, смешанные и сосновые суходольные насаждения, произрастающие в условиях холмистого рельефа с сухими, легко поддающимися рытью почвами с глубоким уровнем залегания грунтовых вод в лесу, на краю оврагов недалеко от воды.

Биология:

Барсук ведет оседлый и как бы полуподземный образ жизни. Большую часть жизни проводит в норах, в которых имеется гнездовая камера и много отнорков с выходом на поверхность. На зиму зверь впадает в спячку, просыпается и выходит на поверхность ранней весной при теплой погоде. Барсук моногам. Половая зрелость обычно наступает на втором году жизни. Продолжительность беременности, имеющей латентную паузу, длится от 271 до 376 суток. Барсучата в количестве от 2 до 6, а чаще всего 3-4, рождаются в конце февраля - начале марта. Прозревают в месячном возрасте, а в

трехмесячном начинают выходить из норы и самостоятельно кормиться. Барсука по характеру питания можно отнести к всеядным животным-собирателям. Его рацион весьма разнообразен: мышевидные грызуны, амфибии и рептилии, моллюски, яйца птиц и птенцы, жуки, личинки и куколки многих видов насекомых, дождевые черви. Разоряет гнезда шмелей и ос, охотно поедает саранчу и медведок, большой любитель падали. Из растительных кормов потребляет ягоды, орехи, желуди, плоды диких яблонь, груш, слив, зеленые части и корни ряда растений.

Норка европейская



Категория охраны: <u>I КАТЕГОРИЯ</u> **Описание:**

Норки хорошо приспособлены к обитанию у водоемов и имеют обтекаемое, гибкое тело, длина которого у взрослых особей 25-43 см. Масса тела у взрослых особей составляет 0,5-1,1 кг, самки меньше самцов. Голова вытянутая, с маленькими округлыми ушами. Хвост не очень пушистый и относительно короткий, его длина 13-19 см. Конечности короткие, между пальцами лап имеются небольшие плавательные перепонки. Волосяной покров слабо намокаемый, густой и короткий даже зимой, а летом - с редкой остью и слабо развитой подпушью. Окрас тела европейской норки варьирует от рыжевато-бурого до темно-коричневого. Отличительной особенностью этого вида норок является наличие на конце морды белого пятна, которое захватывает подбородок, нижнюю и верхнюю губы.

Местообитания:

Европейская норка является обитателем разнообразных водоемов в лесной зоне. Наибольшая ее плотность наблюдается на малых реках и ручьях. Обитает преимущественно на небольших захламленных лесных реках с быстрым течением и с обильной растительностью по прибрежной полосе.

Биология:

Европейская норка является полуводным животным. Норки активны в основном в сумеречные и ночные часы, днем могут быть активны лишь при пасмурной погоде. Летом европейская норка ведет оседлую жизнь, осенью кочует, а зимой придерживается незамерзающих участков водоемов. Норы и

гнезда устраивает по берегам, в комлевых дуплах, пустотах среди корней и др. Гнездовая камера может состоять из 2 отделений и имеет до 4 выходов, которых иногда выходит в воду. В качестве жилья использоваться покинутые бобрами и ондатрами хатки и норы. Все часто используемые убежища норки обычно маркируют на видных местах экскрементами, мочой и выделениями прианальных желез с очень пахучим секретом, а в непосредственной близости от жилья почти всегда наблюдается большая уборная. Гон норок идет в феврале-апреле, детеныши рождаются в апреле-мае от 2 до 7 особей в помете. Они слепые и неопушенные, растут быстро, начинают видеть через 30-35 суток. Выводки обычно распадаются в августе, молодые достигают половой зрелости на следующий год. Норки живут максимально 6-8 лет, в среднем 1,4 года. Пищу добывает в воде. В условиях Беларуси основным кормом европейской норки на реках являются лягушки, мелкие млекопитающие и рыба небольших размеров. Лягушки в питании этого вида встречаются в основном поздней осенью, зимой и ранней весной, мелкие млекопитающие - в начале зимы и ранней весной, а рыба - в основном в период нереста. Среди видов рыб обычно потребляются окунь, плотва, мелкая щука, вьюн и голец. Кроме того, в рацион европейской норки входят птицы, речные раки, моллюски.



Млекопитающее отряда хищных. Мелкий зверек с удлиненным, тонким и гибким телом, короткими конечностями и сравнительно длинным непушистым хвостом. Внешне очень похож на ласку, но несколько крупнее ее. Длина тела до 30 см, хвоста 7—11 см. Масса самцов 170—260 г, самок — 110—145 г. Голова небольшая, с короткой мордой и невысокими (до 1,8 см) овально закругленными ушами. Зубов 34. Зубная формула: резцы 3/3, клыки 1/1, предкоренные 3/3, коренные 1/2. Волосяной покров густой, но короткий. Летом окраска спины, боков, основной половины хвоста и верха головы буровато-коричневая с разными оттенками; горло, грудь, живот и внутренние

стороны лап белые с желтоватым оттенком. Зимой окраска тела снежно-белая, только кончик хвоста, как и летом, черный. Продолжительность жизни обычно несколько лет.

Горностай распространен в Европе, Северной Азии, Северной Америке. В Восточной Европе и Палеаркгической зоне Азии – по всей территории, за исключением некоторых островов Северного Ледовитого океана, Крыма, Закавказья, пустынь Средней Азии. В Беларуси встречается во всех районах, но всюду относительно редок.

Горностай обитает в различных типах леса, предпочитая опушки и вырубки. Охотно поселяется в кустарниках по берегам рек, стариц, озер и мелиоративных каналов, а также на полях и лугах с закустаренными окраинами, грудами камней, валами; встречается вблизи поселений человека. Избегает (или редко встречается) сухих боров (особенно с мертвым напочвенным покровом) и сухих березняков. Зимой часто держится около стогов сена и скирд соломы.



Категория охраны: <u>III КАТЕГОРИЯ</u> **Описание:**

Крупная речная утка. Длина тела самца 61-76 см, самки 51-57 см, размах крыльев 80-95 см. Масса тела у самцов 800-1300 г, самок 740-900 г. Шея длинная и тонкая, клюв и лапы темно-серые. У самцов хвост острый шиловидный, голова темно-коричневая, шея, грудь и брюхо белые, спина и бока серые с тонким поперечным рисунком, «зеркальце» на крыле зеленовато-бронзового цвета, подхвостье черное. В полете у самца бросаются

в глаза чисто белые брюхо и грудь. Самка буровато-серая с пестринами, «зеркальце» рыжеватое без блеска.

Местообитания:

В Беларуси гнездится в основном на открытых пойменных лугах рек и озер, которые по своему облику напоминают тундровый ландшафт. Предпочитает луга с низкой растительностью (часто луга с интенсивным выпасом скота), на которых сухие возвышенные участки чередуются с большим количеством небольших пойменных водоемов. Данные участки являются также местами кормежки вида в период весенней миграции.



Категория охраны: III КАТЕГОРИЯ

Описание:

Один из наиболее крупных куликов Западной Палеарктики, длина тела 50-70 см, размах крыльев 80-110 см. Окраска оперения серо-коричневая с темными пестринами, характерная особенность - светлая окраска нижней стороны крыльев, белая спина и крестец, длинные ноги и длинный загнутый книзу клюв. От среднего кроншнепа, кроме указанных признаков, отличается также заметно более крупными размерами (по крайней мере на 20%).

Местообитания:

Населяет открытые или с редкими деревьями и кустарниками массивы крупных верховых и переходных болот, занимает участки открытых низинных болот или селится по их окраинам. Гнездится также на пойменных

лугах, реже - в агроценозах, располагающихся рядом с влажными пойменными местами обитания.



Категория охраны: <u>IV КАТЕГОРИЯ</u> **Описание:**

Средних размеров гусь. Очень похож на белолобого гуся, но заметно мельче, с более короткой шеей, более коротким клювом и с меньшей головой. Общая длина 53-66 см, длина тела 40-42 см, размах крыльев 120-135 см, масса тела 1310-2500 г. Голова, шея и передняя часть спины буровато-серые, задняя часть спины аспидно-серая. Брюхо и подхвостье белые, у молодых первого года дымчато-серые. Белое лобное пятно шире, чем у белолобого гуся, доходит до уровня глаз. На груди и брюхе небольшие черные поперечные пятна. Глаза окружены голым лимонно-желтым кольцом, радужина глаз бурая. Ноги желтые или оранжево-желтые. Клюв розового и темно-телесного цвета. У молодых отсутствуют белое пятно на лбу и голове, черные поперечные пятна на брюхе. Полет легкий и быстрый, отличается от др. видов гусей по более частым взмахам крыла.

Местообитания:

Во время миграции останавливается на открытых пойменных лугах равнинных рек, на крупных массивах верховых болот, прудах рыбхозов.

Большой крохаль



Категория охраны: <u>III КАТЕГОРИЯ</u>

Крупная, больше кряквы нырковая утка, с удлиненной формой тела. Узкий зубчатый клюв красного цвета, на затылке хохол из удлиненных перьев. Масса тела 0,9-2,1 кг, длина - 60-70 см. Самцы несколько крупнее самок. У самца голова и верхняя часть шеи блестяще-черные с зеленоватым отливом. Спина черная, надхвостье и хвост темно-серые. Нижняя часть шеи, бока и брюшко белые с розоватым налетом. Ноги оранжево-красные. Самка имеет менее яркий и контрастный наряд. У нее верх тела рыжевато-бурый, низ белый с сероватым налетом.

Место обитания:

Избирательно населяет мезотрофные и слабоэвтрофные рыбопродуктивные озера и участки рек с быстрым течением. Высокая прозрачность воды и наличие пригодных для устройства гнезд дуплистых деревьев на побережьях и островах водоемов - наиболее важные факторы, определяющие его гнездование.



Категория охраны: <u>III КАТЕГОРИЯ</u>

Средних размеров птица. Длина тела 24-30 см, размах крыльев 41-53 см, масса до 300 г. Формой тела и внешним видом больше напоминает погонышей, чем более крупные виды семейства (камышницу, лысуху). Оперение тусклое серо- или желто-коричневое с темными (почти черными) пятнами на спине. В период размножения у самца выделяется темная «шапочка» и серая окраска щек, горла и зоба, контрастирующая с общим тоном оперения. Кроющие перья крыла, а также маховые (внешняя и внутренняя поверхности) окрашены в рыжевато-коричневый цвет, что является характерным отличием птицы в полете.

Место обитания:

Наиболее высокой плотности гнездования (до 5 и более вокализирующих самцов на 1 км²) в условиях Беларуси вид достигает на пойменных сырых, но не переувлажненных, частично закустаренных сенокосных лугах. Более низкая плотность отмечается для обширных участков посевов злаковых, на сенокосах и выпасах на мелиорированных площадях. В послегнездовой период также охотно заселяет разнообразные сельхозугодья с посевами рапса, клевера, картофеля, с высотой растительности не менее 20 см.



Категория охраны: <u>III КАТЕГОРИЯ</u>

Длина тела 105-130 см, размах крыльев 200-245 см. Масса самца 3,9-7,0 (5,3) кг, самки 3,8-5,4 (4,7) кг. Крупная птица характерного облика с длинной шеей и ногами. Окраска оперения самцов и самок в основном серая. На темени красная «шапочка» - участок голой бородавчатой кожи. Затылок, нижняя часть щек, горло и передняя часть шеи черные. По бокам головы от глаза проходят широкие белые полосы, соединяющиеся на задней стороне шеи, где постепенно переходят в серый цвет. Маховые перья и их кроющие черные. Рулевые перья черновато-серые, над ними нависают черные и серые длинные перья с рассученными бородками. Ноги черные, клюв буровато-серый. Молодые птицы окрашены более однотонно, в буровато-серые тона. Красная «шапочка» на темени у них отсутствует.

Место обитания:

В период гнездования - болота разного типа, как низинные, так и верховые, а пойменные также заливаемые водой леса первую очередь высокая черноольшаники) вблизи открытых пространств. Наиболее численность отмечается на хорошо обводненных открытых осоковых болотах с участками тростника. Во время кормления и на отдыхе в период миграций - также поля, открытые пойменные луга.

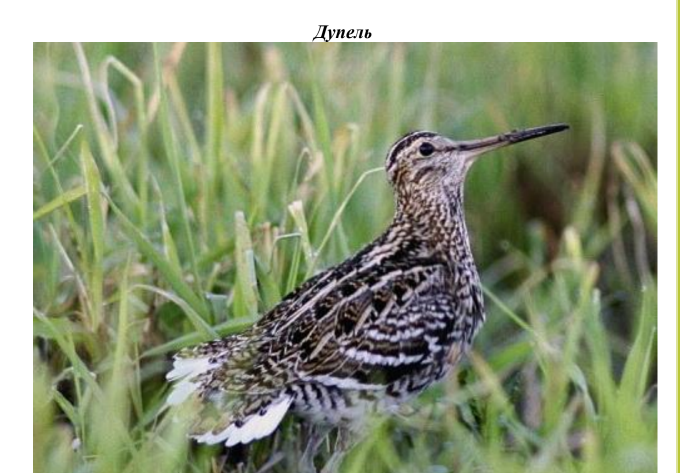


Категория охраны: <u>III КАТЕГОРИЯ</u>

Небольшой кулик с длиной тела 17-23 см и размахом крыльев 34-42 см. По внешнему виду схож с бекасом, но меньше по размеру и имеет заметно более короткий клюв. Отличительной чертой поведения является короткая дистанция вспугивания (до 1 м), в полете движется довольно медленно и как бы нехотя, через короткое время опускаясь затаиваясь среди растительности. В отличие от бекаса и дупеля, оперение взлетевшей птицы выглядит более темным. Определительными чертами являются 2 пары продольных соломенно-желтых полос на спине и темный острый хвост, который гораздо темнее, чем у вышеуказанных сходных видов.

Место обитания:

Гнездовыми местами обитания являются переходные болота и переувлажненные участки верховых болот с открытыми грязевыми лужами и кочками осок, а также топкие участки с грядово-мочажинными и грядово-озерными комплексами. Гнездится также на окраинах заболоченных лесных полян, иногда на мочажинах среди кустов ивы или даже в залитых березовых лесах. В период миграций птицы встречаются на участках низинных и переходных болот, на пойменных лугах рек и озер.



Категория охраны: II КАТЕГОРИЯ

Среднего размера кулик с длиной тела 27-31 см и размахом крыльев 43-50 см. По внешнему облику и окраске весьма схож с бекасом, но немного крупнее (155-180 г). Клюв несколько короче и толще, чем у бекаса. Нижняя бекаса, часть груди, живот бока, В отличие ОТ испещрены И зигзагообразными линиями. В полете характерными отличительными признаками являются белые окончания кроющих маховых, которые шире и заметнее, чем у бекаса, а на хвосте выделяются почти полностью белые 3 пары крайних рулевых, которые у бекаса имеют только белые окончания. Дупель, прежде чем взлететь, подпускает на более близкую дистанцию, чем бекас, полет его тяжелее и более прямолинеен. Взлетает он, как правило, молча, тогда как бекас при вспугивании издает резкий вскрик.

Место обитания:

Главным образом открытые влажные пойменные луга, а также открытые низинные болота с осоковыми ассоциациями, где птицы выбирают менее влажные участки. Гораздо реже - переходные болота и вторично заболоченные участки на мелиорированных землях.



Категория охраны: І КАТЕГОРИЯ

Резко выражен половой диморфизм, проявляющийся как в окраске брачного наряда самцов и самок, так и в общих размерах птиц. Самцы значительно крупнее самок (длина тела самца 28-33 см, самки 22-27 см, размах крыльев самца 54-59 см, самки 48-52 см). Брачный наряд самцов отличается исключительным разнообразием рисунка, окраски оперения и появлением удлиненных перьев на голове и шее. Кроме того, у самцов в брачный период на передней части головы развиваются особые кожистые утолщения, напоминающие бородавки, а перья на этих участках кожи выпадают. Самка и молодые птицы окрашены сверху в коричневато-бурый цвет с темными пестринами, снизу белые.

Место обитания:

Заболоченные участки широких открытых пойм равнинных рек, пойменные луга, залитые водой понижения на лугах, осоковые болота.

Большая выпь



Категория охраны: III КАТЕГОРИЯ

Описание:

Цапля средней величины, крепкого сложения. Длина тела 62-80 см., масса - около 1,3 кг. Голова довольно массивная, ноги относительно короткие, пальцы очень длинные. Крылья широкие, округлые, хвост короткий. Основная окраска оперения желтовато-коричневая, пестрая. Верх головы и усы черные. Клюв и ноги зеленовато-желтые. Голая уздечка бурая, у самцов в брачный сезон - голубая.

Место обитания:

На юге страны основным местом обитания вида являются долины рек и пруды рыбхозов, на севере - озера. Вид гнездится в зарослях тростника, рогоза при глубине 5-70 см на стоячих или медленно текущих водоемах, а также на низинных болотах с участками открытой воды. Наименьшая площадь высокой надводной растительности на водоеме, пригодная для гнездования вида, составляет несколько менее 1 га. Выпь быстро заселяет вторично заболачиваемые водно-болотные территории (участки торфоразработок, осущенные земли) по мере зарастания их надводной растительностью. Единично отмечена на гнездовании на водоемах городов.





Категория охраны: III КАТЕГОРИЯ

Второй по величине представитель отряда и семейства в Беларуси, незначительно уступающий по размерам белому аисту. Крупная (до 100 см длиной, массой до 3 кг) птица с длинными шеей и ногами. В полете шея вытянута. Окраска оперения черная с металлическим блеском, белые только брюхо и подхвостье. Клюв и ноги красные, у молодых оливковые.

Место обитания:

Старые влажные леса по соседству с болотами, долинами рек или заболоченными лугами. Предпочитает лиственные участки - ольшаники, пойменные дубравы, а также смешанные леса, реже селится в старых хвойных лесах. В последнее время участились случаи гнездования вблизи поселений человека (до 500 м от населенного пункта), на краю вырубок, дорог, а также случаи кормления в сельскохозяйственных угодьях, на искусственных водоемах (прудах рыбхозов, водохранилищах), вторично заболачиваемых после проведения осущительных работ территориях, где часто отмечаются скопления до нескольких десятков особей.



Категория охраны: III КАТЕГОРИЯ **Описание:**

Хищная птица среднего размера (длина тела 55-60 см, размах крыльев 135-170 см). Оперение полностью темное, за исключением светлой зоны у основания первостепенных маховых снизу и на верхних кроющих крыла. Длинные относительно узкие крылья в полете угловато изогнуты вниз, немного отведены назад. Характерный признак - небольшая треугольная вырезка на конце хвоста.

Место обитания:

Самыми характерными местами обитания являются обширные речные и озерные поймы с массивами высоковозрастных влажных лиственных и смешанных лесов. Гнездится также в заболоченных лесах, расположенных вблизи комплексов рыбоводных прудов. В Западной Европе нередко селится в окрестностях крупных свалок пищевых отходов.

Орлан белохвост



Категория охраны: II КАТЕГОРИЯ **Описание:**

Самая крупная из гнездящихся хищных птиц Беларуси: длина тела 70-95 см, размах крыльев 200-245 см, масса до 6,5 кг. Самки несколько крупнее самцов. Окраска бурая разных оттенков, голова заметно светлее, хвост чисто белый, слегка клиновидный, клюв массивный, ярко желтый. Молодые орланы темно-бурые, хвост темный. Существует

Место обитания:

Населяет побережья крупных озер, водохранилищ, долины больших рек, окрестности рыбхозов, соседствующих с лесными массивами. На севере населяет преимущественно характерные для региона лесо-болотно-озерные комплексы. В Полесье отдает предпочтение обширным пойменным территориям. При этом в восточной Беларуси, в поймах рек Днепр и Березина, орлан встречается на гнездовании крайне редко.

Скопа



Категория охраны: II КАТЕГОРИЯ

Описание:

Крупная хищная птица. Длина тела 55-65 см, размах крыльев 145-170 см, масса около 1,8 кг. Самка немного крупнее самца. Издалека слегка напоминает в полете чайку. Верх тела темно-коричнево-бурый, брюхо яркобелое, маховые перья и хвост полосатые.

Место обитания:

Охотится на богатых рыбой водоемах, а для гнездования нуждается в древесной растительности. При этом выбирает глухие труднодоступные участки леса или болота, нередко значительно удаленные от кормовых водоемов. Большая часть белорусской популяции скопы гнездится в сфагновых сосняках на крупных верховых болотах. В последнее время в западной части Поозерья (Мядельский, Поставский, Браславский, Глубокский р-ны) происходит процесс адаптации скопы к жизни в густонаселенном антропогенном ландшафте вблизи водоемов.



Категория охраны: І КАТЕГОРИЯ **Описание:**

Самый крупный представитель рода в Северной Палеарктике. Длина тела 75-88 см, размах крыльев 204-230 см, масса до 6,5 кг. Взрослые птицы бурые, затылок и задняя сторона шеи («грива») золотисто-рыжие. У молодых птиц на крыльях снизу по центру по крупному белому пятну («зеркальцу») неправильной формы, хвост белый с широкой темной полосой по краю.

Место обитания:

Обитает в малонаселенных районах, где обширные безлесные пространства чередуются с массивами старого высокоствольного леса. В Поозерье встречается только на крупных верховых болотах площадью более 10 км², окруженных старыми смешанными или хвойными лесами.

HE ОХОТНИЧЬИ ВИДЫ (иллюстрационный материал)

Галка



Грач



Чибис



Ястреб-тетеревятник



Канюк



Белая цапля



Гоголь

