

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
<i>Европейская (обыкновенная) рысь</i>	<i>5</i>
<i>Бурый медведь</i>	<i>6</i>
<i>Барсук</i>	<i>8</i>
<i>Норка европейская</i>	<i>10</i>
<i>Горностай</i>	<i>11</i>
<i>Шилохвость</i>	<i>12</i>
<i>Большой кроншнеп</i>	<i>13</i>
<i>Пискулька</i>	<i>14</i>
<i>Большой крохаль.....</i>	<i>15</i>
<i>Коростель</i>	<i>16</i>
<i>Серый журавль</i>	<i>17</i>
<i>Гаршнеп</i>	<i>18</i>
<i>Дупель</i>	<i>19</i>
<i>Турухтан.....</i>	<i>20</i>
<i>Большая выпь.....</i>	<i>21</i>
<i>Черный аист</i>	<i>22</i>
<i>Коршун черный</i>	<i>23</i>
<i>Орлан белохвост.....</i>	<i>24</i>
<i>Скопа</i>	<i>25</i>
<i>Орел-беркут</i>	<i>26</i>
НЕ ОХОТНИЧЬИ ВИДЫ	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, способствующий 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.

ВИДЫ ЖИВОТНЫХ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В КРАСНУЮ КНИГУ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Европейская (обыкновенная) рысь



Категория охраны: II КАТЕГОРИЯ

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:

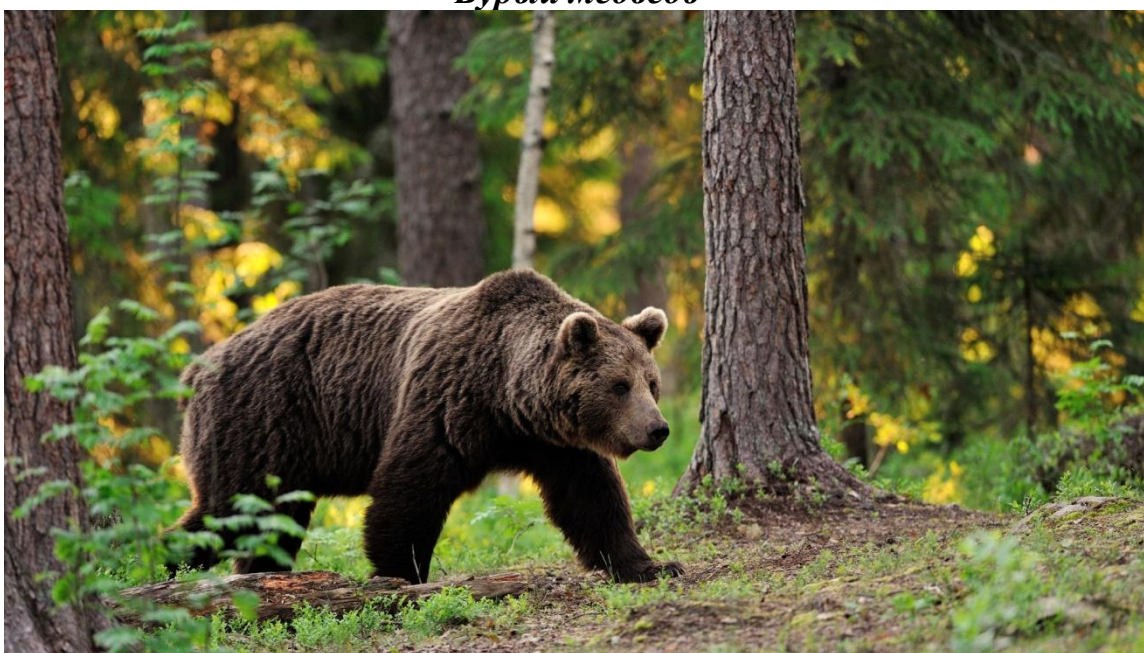
Обитает в крупных лесных массивах, предпочитая глухие, малопосещаемые участки с густым подлеском и буреломом, а также охраны лесов, где зимой много зайцев - основного корма рыси.

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. Пристывает 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 рождает 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.

Бурый медведь



Категория охраны: II КАТЕГОРИЯ

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 рождает 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 полуторагодового 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 растительнойности. 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 .

Барсук



Категория охраны: III КАТЕГОРИЯ

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 внутрисполостного 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-собираателям. 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: I КАТЕГОРИЯ

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, часть которых иногда выходит в воду. В качестве жилья могут 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.

Горностай



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. Волосняной 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.

Горноста́й распространен в Европе, Северной Азии, Северной Америке. В Восточной Европе и Палеарктической 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.

Горноста́й 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, грудями 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.

Шилохвость



Категория охраны: III КАТЕГОРИЯ

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.

Большой кроншнеп



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.

Пискулька



Категория охраны: IV КАТЕГОРИЯ

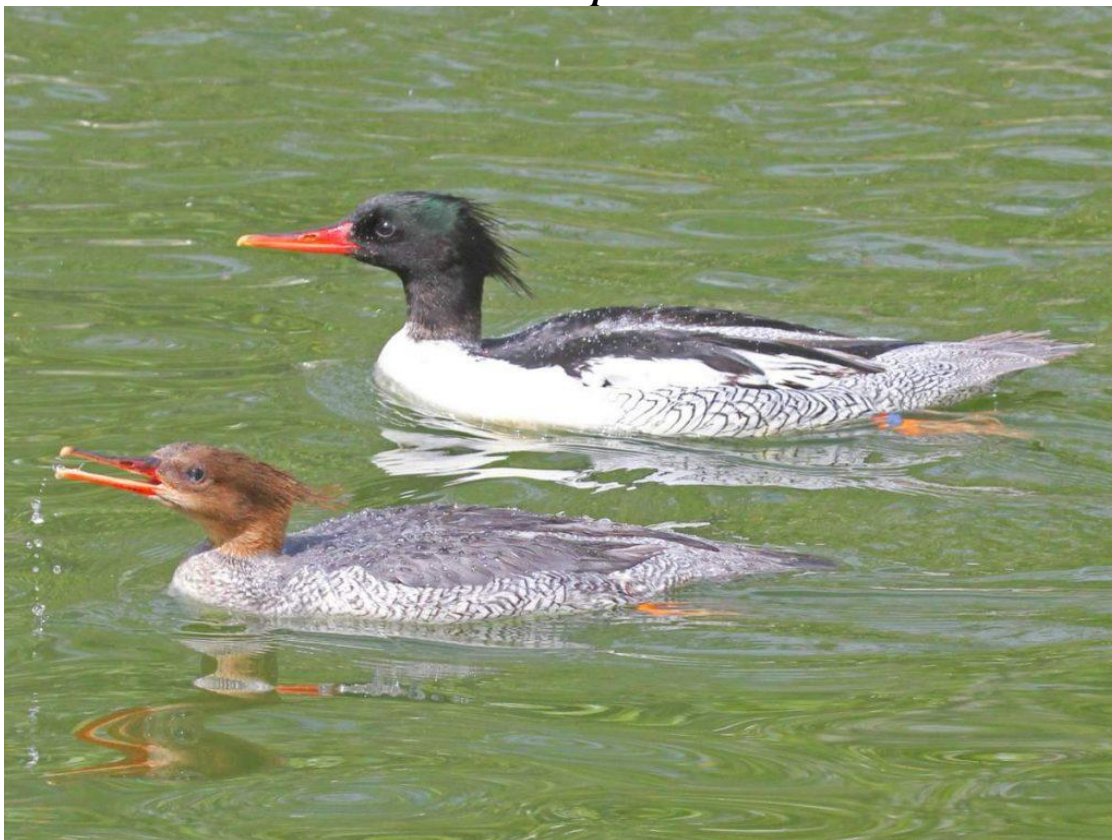
Описание:

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: III КАТЕГОРИЯ

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 слабозвтрофные 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.

Коростель



Категория охраны: III КАТЕГОРИЯ

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.

Серый журавль



Категория охраны: III КАТЕГОРИЯ

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 бородавками. 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 также заливаемые водой пойменные леса (в первую очередь черноольшаники) вблизи открытых пространств. Наиболее высокая 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.

Гаршнеп



Категория охраны: III КАТЕГОРИЯ

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 и 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.

Дупель



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 часть груди, живот и бока, в отличие от бекаса, испещрены 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 испугивании 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.

Турухтан



Категория охраны: I 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 удлинённых 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

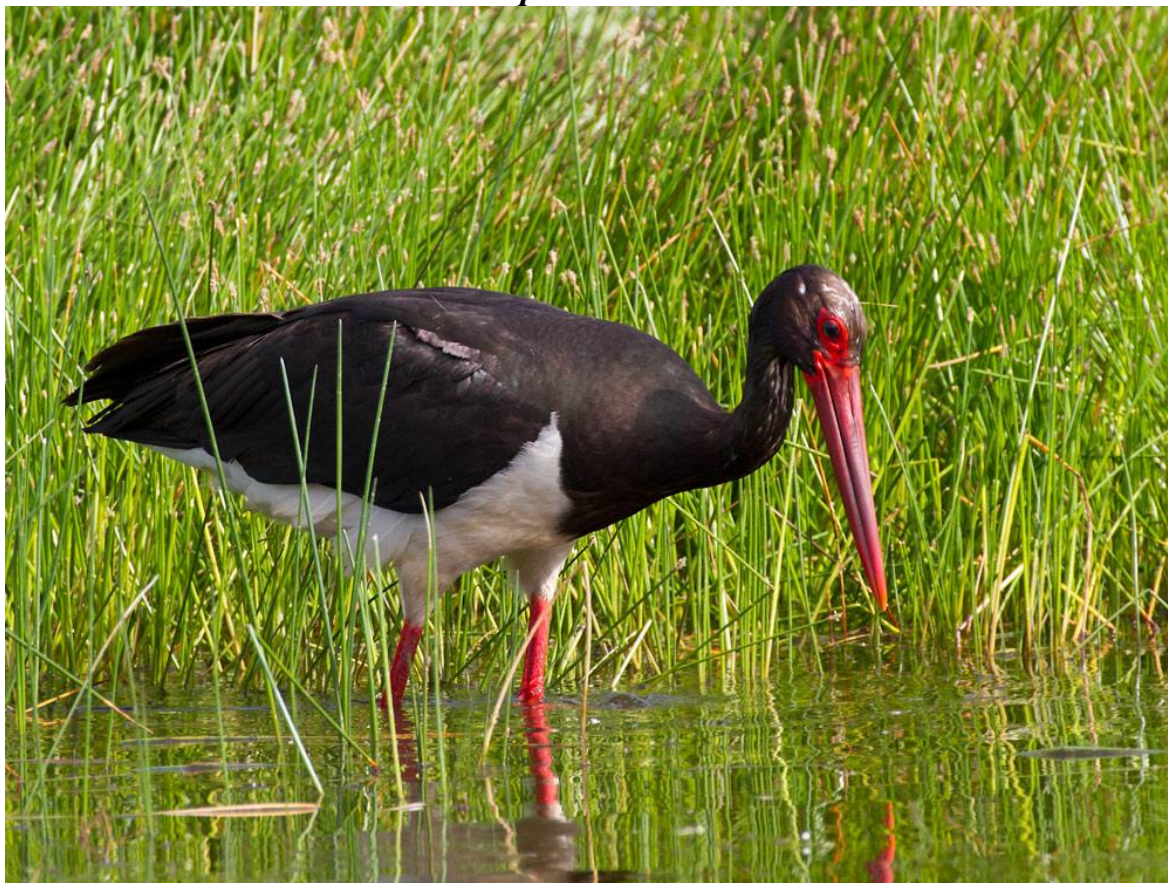
Описание:

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, рогозы 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, осушенные земли) по мере зарастания их надводной растительностью. Единично отмечена на гнездовании на водоемах городов .

Черный аист



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 осушительных работ территориях, где часто отмечаются скопления до нескольких десятков особей.

Коршун черный



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 ярко-белое, 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.

Орел-беркут



Категория охраны: I 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.

НЕ ОХОТНИЧЬИ ВИДЫ
(иллюстрационный материал)

Галка



Грач



Чибис



Ястреб-тетеревятник



Канюк



Белая цапля



Гоголь

