КРАСНАЯ КНИГА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Понятия и выдержки
УП «БЕЛГОСОХОТА»
УП «БЕЛГОСОХОТА» 2014г.

Материал для подготовки к сдаче специального экзамена для получения Государственного удостоверения на право охоты

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.

КРАСНАЯ КНИГА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Редкие виды и виды животных, находящиеся под угрозой исчезновения, заносятся в специальный реестр - Красную книгу Республики Беларусь.

Порядок учета и охраны животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, а также учета мест их обитания и передачи под охрану основным землевладельцам и землепользователям, а также арендаторам охотничьих угодий устанавливается специально уполномоченным государственным органом Республики Беларусь по природным ресурсам и охране окружающей среды.

Значение Красной книги, в первую очередь, заключается в том, что она является основой для законодательных актов, направленных на охрану животного и растительного мира. Кроме того, она, по сути своей, представляет собой научно обоснованную программу практических мероприятий по спасению редких видов. И, наконец, неоценима роль Красной книги как средства воспитания и пропаганды разумного и бережного отношения к животным и растениям вообще и редким, в частности.

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.

В настоящем издании перечень растений и грибов, подлежащих охране, расширен на 60 видов относительно 2-го издания. Изменения в списке охраняемых видов растений и грибов можно представить следующим образом: количество видов сосудистых растений увеличено до 173 (было 156; исключено 24 и добавлен 41 новый вид), мохообразных — до 27 видов (было 15, добавлено 12), водорослей — до 21 вида (было 9, добавлено 12), лишайников — до 24 видов (было 17, исключено 4, добавлено 11), грибов — до 29 видов (было 17, исключено 3, добавлено 15). Всего исключен 31 и добавлен 91 новый вид. Красная книга Республики Беларусь соответствует общепринятым

категориям Международного Союза охраны природы (МСОП).

I категория - наивысшая национальная природоохранная значимость. Включает таксоны, имеющие очень низкую или быстро сокращающуюся численность, сохранение популяции которых невозможно без проведения комплексов специальных мер. Также включает таксоны, национальная популяция которых имеет высокую международную значимость.

ІІ категория Включает таксоны, в настоящее время не находящиеся под непосредственной угрозой исчезновения на территории республики, но имеющие тенденцию к сокращению численности и/или ареала и прогнозируемое в ближайшем будущем ухудшение статуса, а также имеющие неблагоприятный международный или европейский охранный статус.

III категория Включает таксоны, не находящиеся под прямой угрозой исчезновения, но подверженные риску вымирания в недалёком будущем. IV категория Объединяет таксоны, не относящиеся к трем предыдущим категориям, но близкие к ним, имеющие неблагоприятную тенденцию на окружающих территориях или зависимые от осуществляемых мер охраны.



ЕВРОПЕЙСКАЯ (ОБЫКНОВЕННАЯ)

РЫСЬ

Класс: МЛЕКОПИТАЮЩИЕ (MAMMALIA)

Отряд: ХИЩНЫЕ (CARNIVORA) Семейство: КОШАЧЬИ (FELIDAE)

Вид: ЕВРОПЕЙСКАЯ (ОБЫКНОВЕННАЯ) РЫСЬ

LYNX LYNX LINNAEUS, 1758

ЕЎРАПЕЙСКАЯ (ЗВЫЧАЙНАЯ) РЫСЬ

Категория охраны: II КАТЕГОРИЯ

Международная значимость:

Вид включен в Красный список МСОП (NT, ver. 3.1, 2001), Приложение III Бернской конвенции, Красные книги Литвы, Польши, Украины.

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, темносерый, 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.

Распространиение:

Современный ареал рыси разорванный, мозаичный. Она сохранилась преимущественно в горных р-нах, в некоторых заповедниках и крупных лесных массивах в Испании, Швеции, Норвегии, Франции, Чехии, Словакии, Румынии, Польше и в др. странах. Распространена рысь на территории лесной зоны восточной части Европы вплоть до юга Дальнего Востока. По территории Беларуси проходит южная граница сплошного ареала рыси. Она распространена по всей территории страны, но неравномерно. В северной части Беларуси в какой-то мере сохраняется

сплошное распространение рыси, в центральной и юго-западной оно носит хорошо выраженный мелкоочаговый характер. В 2000 г. на долю Витебской обл. приходилось около 60% учтенных рысей. Важными локалитетами являются заповедники (Березинский биосферный, Полесский радиационно-экологический) и Национальный парк «Беловежская пуща», в которых держится около 39% рысей от их общей численности в стране. Только в четырех охотничьих хозяйствах (Верхнедвинское, Россонское, «Скиф», «Автоимпорт») держится соответственно по 17-19, 20-25, 15-20 и 10-12 рысей, на территории остальных, где они встречаются, - от 1-3 до 8-10 особей.



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.

Численность и тенленция ее изменения:

Редкий вид. Численность и распространение рыси уменьшаются. По данным учетов 2000-01 годов, ее численность примерно оценивается в 200-220 особей, что в 2 раза ниже по сравнению с началом 1980-х годов.

Основные факторы угрозы:

Большая смертность в ювенильном возрасте, гибель от различных заболеваний, возможно, от хищников (волк), а также рост антропогенного

пресса на лесные массивы (лесохозяйственная, рекреационная, транспортная и др. нагрузки), незаконная добыча.

Меры охраны:

В Беларуси официально отстрел рыси запрещен с 1981 г., однако необходим жесткий контроль за соблюдением запрета. Специальные меры охраны рыси требуют детальной разработки. Очевидно, эффективной могла бы быть организация специальных «рысиных» резерватов в местах значительной численности этих зверей.



БУРЫЙ МЕДВЕДЬ

Класс: МЛЕКОПИТАЮЩИЕ (MAMMALIA)

Отряд: ХИЩНЫЕ (CARNIVORA) Семейство: МЕДВЕЖЬИ (URSIDAE)

Вид: БУРЫЙ МЕДВЕДЬ

URSUS ARCTOS LINNAEUS, 1758

БУРЫ МЯДЗВЕДЗЬ

Категория охраны: ШКАТЕГОРИЯ

Международная значимость:

Вид Европейской природоохранной значимости (Red Data Book of European Vertebrates 1997). Включен в Приложение II Бернской конвенции, Красные книги Латвии, Литвы, Польши.

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.

Распространиение:

В настоящее время в западной части Европы медведь сохранился лишь в отдельных, прежде всего в горных районах - Пиренеях, Альпах, Карпатах, на Балканах. В восточной части Европы и Азии бурый медведь распространен по всей лесной зоне. В первой половине 19 в. медведь обитал на всей территории Беларуси, но местами встречался уже редко. За последние 60 лет ареал медведя в восточной части Беларуси сократился приблизительно на 2/3 площади, а южная граница ареала отодвинулась на север в западной и восточной частях страны соответственно на 400 и 250 км. В настоящее время он сохранился только в северной ее части, где представлен одной некрупной метапопуляцией, состоящей из 4 пространственно разобщенных группировок (субпопуляций) от 10-12 до

25-35 особей, между которыми происходит взаимообмен животными. Изредка отдельные проходящие медведи отмечаются в восточных областях, примыкающих к России. В марте 2003 г. одного медведя наблюдали в Озерском охотничьем хозяйстве Гродненской обл. Повидимому, этот зверь зашел из Литвы. В этом же году молодой 2-летний медведь отмечен в Пружанском р-не Брестской обл. По северной Беларуси проходит южная граница сплошного ареала бурого медведя в западной части восточной Европы.



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.

Численность и тенденция ее изменения:

Редкий вид. Снижение численности и сокращение ареала медведя в Беларуси происходило в последней четверти 19 и первой 20 в. Депрессия численности по времени совпала с кардинальным изменением условий среды (интенсивная вырубка лесов, распашка земель, осушение болот и др.), с войнами и разрухой, сопровождавшимися истреблением фауны. По данным учетов 2000-02 гг. численность медведя приблизительно оценивается в 100-110 особей. Наибольшая (25-35 особей) группировка медведя держится на территории Березинского биосферного заповедника и примыкающих к нему лесхозов . Белорусская метапопуляция медведя маломощна, находится в пессимальных условиях краевой зоны видового ареала и ее сохранность будет зависеть от эффективности охраны и, вероятно, подпитки со стороны России.

Основные факторы угрозы:

Воздействие антропогенных факторов на среду обитания (вырубка старовозрастных лесов, рекреационная нагрузка, в т. ч. повсеместный сбор ягод и грибов, выпас скота и др.) и на самих медведей (незаконная добыча, осенне-зимняя охота на пушных зверей и копытных, особенно загонная охота с использованием собак, приводящая иногда к поднятию медведей из берлоги и гибели детенышей).

Меры охраны:

В Беларуси охота на медведей запрещена с 1930-х годов. Медведь был включен в 1-е (1981) и 2-е (1993) издания Красной книги Беларуси. Для долгосрочного обеспечения существования вида необходимо проведение исследований для использования полученных результатов в целях разработки программы по организации специальных «медвежьих» резерватов с четко определенным режимом природопользования.



БАРСУК

Класс: МЛЕКОПИТАЮЩИЕ (MAMMALIA)

Отряд: ХИЩНЫЕ (CARNIVORA) Семейство: КУНЬИ (MUSTELIDAE)

Вид: БАРСУК

MELES MELES LINNAEUS, 1758

БАРСУК

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

Международная значимость:

Вид включен в Приложение III Бернской конвенции, Красную книгу Украины.

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.

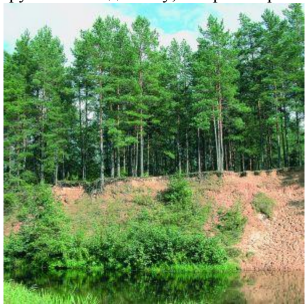
Распространиение:

Барсук широко распространен в Евразии. В Беларуси - по всей территории, но на значительной части Белорусского Полесья уже не встречается. В последние 80 лет отмечается тенденция к сокращению его распространения.



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.

Численность и тенденция ее изменения:

Редкий вид. По отношению к общей численности барсука в ареале, в Беларуси его запасы, по-видимому, составляют доли процента. Дать объективную оценку численности барсука трудно. Очевидна многолетняя тенденция к уменьшению численности. По данным учетов в 2000-02 годах показана следующая численность барсука: в 2000 г. - 818, в 2001 - 529, в 2002 г. - 1592 особи. Последние - явно сомнительные показатели. В Беларуси наибольшие запасы барсука (35,6%) имеются в Витебской обл. В Брестской обл., за исключением национального парка «Беловежская пуща», барсук, по-видимому, полностью истреблен. Согласно сведениям Минприроды, наибольшая численность и плотность барсука имеется в Полесском радиационно-экологическом заповеднике (в 2000 г. - 151 особь) и в национальном парке «Браславские озера» (40 особей).

Основные факторы угрозы:

Незаконная добыча и разрушение жилищ, вырубка старовозрастных лесов и замена их на монокультурные лесонасаждения, антропогенная трансформация природных ландшафтов, различные факторы беспокойства, гибель от хищников и бродячих собак.

Меры охраны:

В Беларуси добыча барсука запрещена. Он включен в 1-е (1981 г.) и 2-е (1993 г.) издания Красной книги Беларуси. В целях сохранения вида, увеличения численности в белорусском участке ареала необходимо принятие дополнительных мер охраны: полное исключение из хозяйственного использования участков территории, где располагаются барсучьи жилища, картирование, паспортизация и передача их под охрану, изучение и разработка адресных мер по охране этого вида.



ЕВРОПЕЙСКАЯ НОРКА

Класс: МЛЕКОПИТАЮЩИЕ (MAMMALIA)

Отряд: ХИЩНЫЕ (CARNIVORA) Семейство: КУНЬИ (MUSTELIDAE)

Вид: ЕВРОПЕЙСКАЯ НОРКА

MUSTELA LUTREOLA (LINNAEUS, 1758)

ЕЎРАПЕЙСКАЯ НОРКА

Категория охраны: І КАТЕГОРИЯ

Международная значимость:

Вид включен в Красный список МСОП (EN, ver. 2.3, 1994), Приложение II Бернской конвенции, Красные книги Литвы, Латвии, Польши, России и Украины. В Европейском Союзе европейская норка занесена в Приложения 2 и 4 «Указаний по сохранению природных местообитаний и дикой фауны и флоры».

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.

Распространиение:

По историческим данным, европейская норка была повсеместно распространена от Уральских гор до востока Испании и от центральной Финляндии до Черного моря. Современный ареал европейской норки в Европе сильно фрагментирован. Имеется лишь несколько изолированных популяций: на северо-востоке Испании и юго-западе Франции, в дельте р. Дунай и центре европейской части России. Кроме того, ведутся работы по созданию популяции этого вида на острове Хьюэмаа в Эстонии. В Беларуси в 1980-90-х годах были выявлены 3 локальные популяции

европейской норки: в верховьях р. Ловати, Лучосы и Ствиги . Современное состояние популяций этого вида в Беларуси неизвестно.



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 февралеапреле, 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.

Численность и тенденция ее изменения:

Данные по численности европейской норки в Беларуси отсутствуют. По прогнозам она может исчезнуть как вид фауны Беларуси в ближайшие десятилетия.

Основные факторы угрозы:

Основной причиной вымирания европейской норки являются конкурентные отношения с акклиматизированной американской норкой в измененных человеком условиях существования . Этому способствуют высокие репродуктивные возможности вида-акклиматизанта, его агрессивность по отношению к европейской норке и вытеснение ее с занимаемой территории. Этому деструктивному процессу содействуют также радикальная трансформация и уничтожение малых рек и ручьев как основных местообитаний, загрязнение среды, чрезмерный промысел в прошлом, инфекционные и глистные заболевания, гибридное скрещивание с американской норкой и лесным хорьком.

Меры охраны:

Европейскую норку как вид возможно сохранить только посредством разведения в неволе. При наличии небольшой популяции европейской норки можно поддерживать ее численность только при тотальном отлове американской норки.



шилохвость

Класс: ПТИЦЫ (AVES)

Отряд: ГУСЕОБРАЗНЫЕ (ANSERIFORMES)

Семейство: УТИНЫЕ (ANATIDAE)

Вид: ШИЛОХВОСТЬ

ANAS ACUTA LINNAEUS, 1758

КАЧКА-ШЫЛАХВОСТКА, ШЫЛАХВОСТКА

Категория охраны: III КАТЕГОРИЯ

Международная значимость:

Вид включен в Приложения II-1/III-2 Директивы ЕС по охране редких птиц, Приложение III Бернской конвенции, Приложение II Боннской конвенции, отнесен к SPEC 3. Вид внесен в Красные книги Литвы и Польши.

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.

Распространиение:

Область гнездования вида расположена в северных и умеренных частях Европы, Азии и Северной Америки. Спорадическое гнездование отдельных пар отмечено в разных регионах Беларуси . В Беларуси известны два участка регулярного гнездования в пойме р. Припять (окрестности г. Туров и устье р. Ствига, Житковичский р-н) . Весной в значительном количестве мигрирует транзитом через всю территорию Беларуси. Популяция западной части Евразии зимует в Африке, Европе, Средиземноморье, юго-западной части Азии.



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.



Биология:

Гнездящийся перелетный транзитно мигрирующий вид. Массовый весенний пролет и прилет в Беларуси проходит в основном в конце марта - апреле. Начинает гнездиться в апреле-мае. Гнезда располагает обычно вблизи водоемов, в небольших куртинах более высокой и густой растительности, иногда под кустом, среди кочек, либо совершенно

открыто. Кладка из 7-11 яиц с размерами в среднем 48,9-61 × 35-42 мм. Насиживание длится 22-23 суток. В первые дни насиживания около гнезда постоянно держится самец. Молодые способны летать в 50-дневном возрасте. Питаются шилохвости растительными и животными кормами, насекомыми и их личинками, рачками, моллюсками. Отлет происходит в октябре.

Численность и тенденция ее изменения:

В Беларуси гнездится 70-150 пар, что составляет менее 1% европейской популяции . В ряде европейских стран, в том числе сопредельных с Беларусью Литве, Польше, России и Украине, снижает свою численность. На гнездовании в Беларуси численность колеблется в зависимости от высоты и продолжительности весенних паводков. На весенней миграции многочисленна, на осеннем пролете редка, поскольку осенние миграционные пути проходят вдоль морских побережий Балтики.

Основные факторы угрозы:

При крайне низкой гнездовой численности основными факторами угрозы на местах постоянного гнездования являются: беспокойство птиц в период гнездования; сокращение площади пригодных гнездовых мест обитания в результате обвалования пойм; весенняя охота; гибель гнезд в результате вытаптывания их скотом, разорения бродячими собаками, хищничества врановых, сбора яиц местным населением.

Меры охраны:

Вид занесен в Красную книгу Республики Беларусь с 1993 г. На местах постоянных поселений вида необходимо запретить работы по изменению естественного состояния мест обитания, запретить весеннюю охоту, обеспечить контроль численности врановых и бродячих собак, ограничить до середины июня рекреационную нагрузку и выпас скота.

БЕЛОГЛАЗАЯ ЧЕРНЕТЬ

Класс: ПТИЦЫ (AVES)

Отряд: ГУСЕОБРАЗНЫЕ (ANSERIFORMES)

Семейство: УТИНЫЕ (ANATIDAE)

Вид: БЕЛОГЛАЗАЯ ЧЕРНЕТЬ

AYTHYA NYROCA GÜLDENSTÄDT, 1770 БЕЛАВОКАЯ ЧЭРНЕЦЬ, БЕЛАВОКІ НЫРОК

Категория охраны: І КАТЕГОРИЯ

Международная значимость:

Вид внесен в Красный список МСОП (LR/nt, версия 2.3, 1994), Приложение I Директивы ЕС по охране редких птиц, Приложение III Бернской конвенции, Приложение I/II Боннской конвенции, отнесен к SPEC 1. Вид занесен в Красные книги России, Украины, Польши.

Описание:

Мелкая нырковая утка, по величине сходна с хохлатой чернетью. Длина тела 38-42 см, масса 500-700 г. Половой диморфизм слабо выражен. Оперение ржаво-каштанового цвета. В полете хорошо заметна белая полоса на крыльях. От других нырковых уток отличается рыжевато-коричневой окраской, белым подхвостьем и белой радужиной глаз.

Распространиение:

Гнездится на водоемах в лесостепной, степной и полупустынной зонах (в южной, центральной и восточной частях Европы, в Малой и Центральной Азии, на Ближнем Востоке, в Монголии, западной части Китая, Непале, северной части Индии, локально в северной части Африки). По Беларуси проходит северная граница гнездового ареала. В 1950-60-е годы на территории Беларуси было известно 5 участков, где белоглазый нырок являлся обычным видом: озера в поймах рек Припять, Брагинка, Березина и ледниковые высоко эвтрофные озера Выгонощанское и Червоное. В последние годы озера в пойме Брагинки и Березины исчезли в результате мелиорации, перестал гнездиться белоглазый нырок и на указанных ледниковых озерах. В 1970-е годы 3-5 пар ежегодно наблюдались на водохранилище «Лядские» в Беловежской пуще, в 1982-83 гг. здесь отмечено гнездование . В последнее десятилетие вид в гнездовой период встречался в пойме Припяти, на прудах рыбхозов «Белое» Житковичского р-на, «Полесье» Пинского р-на, «Новоселки» Дрогичинского р-на, «Руда» Малоритского р-на, «Страдочь» Брестского р-на, в устье р. Мухавец на окраине г. Бреста, ряде др. водоемов. Впервые на гнездовании в Белорусском Поозерье отмечен в 2002 г. на оз. Богинское в Национальном парке «Браславские озера» . Зимует локально в западной части Европы, в бассейне Средиземного и Черного морей, Южной Африке, спорадично в юго-западной части Африки, долине р. Нил, в южной и восточной частях Азии (от Мессопотамии до южной части Китая).



Местообитания:

Обитает на мелководных водоемах с богатой водной растительностью и мозаичными зарослями тростника. На крупных озерах держится только в прибрежной части, обычно там, где другие нырковые утки бывают редко. В Беларуси чаще гнездится на рыбоводных прудах и небольших пойменных озерах.

Биология:

Гнездящаяся перелетная птица. Весной появляется в конце марта - апреле. Хорошо замаскированное гнездо размещает в густых прибрежных зарослях, на островках и сплавинах среди зарослей тростника и рогоза, близко от воды. Кладки яиц появляются в первой половине мая. В них 6-14, чаще 8-10, бледных буровато-белых яиц со средними размерами 52,0 × 38,0 мм. Насиживание длится 26-28 суток. Птенцы выводковые. Основу питания составляют семена и части водных растений. В меньшем количестве поедает животный корм, который включает мелкую рыбу, икру рыб, головастиков, моллюсков, ракообразных, водных насекомых. Отлетает в августе - начале ноября.

Численность и тенденция ее изменения:

Общая европейская популяция оценивается приблизительно в 13 000-20 000 пар. С 1970 г. численность во многих странах Европы, в том числе и в Беларуси, уменьшилась более чем на 50%. Оценочная численность в Беларуси составляет 50-120 пар.

Основные факторы угрозы:

Основной причиной снижения численности в пределах гнездового ареала явилась деградация и пересыхание водоемов в результате изменений климата и снижения количества осадков в аридной зоне. Сокращение численности белорусской популяции было вызвано сокращением числа и деградацией пойменных озер в результате осущительной мелиорации и спрямления рек. Одной из возможных причин снижения численности может являться конкурентное вытеснение белоглазой чернети красноголовой чернетью, популяция которой в этот период резко возросла.

В последние годы к неблагоприятным факторам добавилась реконструкция рыбоводных прудов с уничтожением водной растительности, антропогенная эвтрофикация озер.

Меры охраны:

Необходимо широкое информирование охотников и населения о состоянии популяции данного вида и необходимости его охраны, выпуск и распространение специальных материалов для облегчения определения охотниками белоглазой чернети в полевых условиях. Возможно применение биотехнических мероприятий (в виде устройства островов на мелководных водоемах) для улучшения условий гнездования вида.



ПИСКУЛЬКА

Класс: ПТИЦЫ (AVES)

Отряд: ГУСЕОБРАЗНЫЕ (ANSERIFORMES)

Семейство: УТИНЫЕ (ANATIDAE)

Вил: ПИСКУЛЬКА

ANSER ERYTHROPUS (LINNAEUS, 1758)

ГУСЬ-ПІСКУЛЬКА, ПІСКУЛЬКА

Категория охраны: <u>IV КАТЕГОРИЯ</u>

Международная значимость:

Вид включен в Красный список МСОП (VU, ver.2.3, 1994), Приложение I Директивы ЕС по охране редких птиц, Приложение II Бернской конвенции, Приложения I/II Боннской конвенции, отнесен к SPEC 1. Внесен в Красные книги России и Литвы.

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 лимонножелтым кольцом, радужина глаз бурая. Ноги желтые или оранжевожелтые. 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.

Распространиение:

В начале 19 века был обычным видом от северной части Скандинавии до Берингова моря. С 1940-х годов численность и ареал начали резко сокращаться. В настоящее время сохранились несколько изолированных поселений вида в Финляндии, Норвегии, Швеции (искусственно восстановленная популяция) и арктических широтах России. В настоящее время ареал вида состоит из нескольких разобщенных частей от Финляндии и Норвегии до устья р. Анадырь, с наиболее крупными популяциями на Таймыре и в Якутии. Европейская популяция зимует

южнее Каспийского моря, южнее и западнее Черного моря. До настоящего времени неизвестно, к какой группировке принадлежат птицы, мигрирующие через Беларусь. Спорадически встречается на миграции в разных регионах Беларуси (Любанском, Жабинковском, Смолевичском, Шарковщинском р-нах и Беловежской пуще). Чаще отмечается на весеннем пролете в пойме р. Припять.



Местообитания:

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

Биология:

Транзитно мигрирующий через территорию Беларуси вид. Весенняя миграция (отлет с мест зимовок) начинается в феврале-марте, на места размножения прибывает в мае. Южную часть Беларуси гуси пролетают транзитом в течение нескольких дней обычно в марте-апреле, в случае ухудшения климатических условий могут задерживаться на несколько недель. В наиболее благоприятных для отдыха и кормежки местах в северной части Беларуси пискульки вместе с другими гусями задерживаются до середины мая. Голос в полете звонче, резче и более визгливый чем любые крики других видов гусей. Кормятся во время весенней миграции в дневное время вместе с другими видами гусей зелеными всходами травы на пойменных лугах или на озимых полях. Ночью концентрируются на малодоступных для человека местах (озерах среди болот, мочажинах среди открытых полей, на островах среди залитых пойм). Покидает места размножения в северной Скандинавии и арктической России в конце августа - первой половине сентября. На основных миграционных маршрутах, проходящих через Скандинавский пов, Балтийские страны, восточную часть Европы встречается в конце сентября - начале октября.

Численность и тенденция ее изменения:

В 1970-х гг. общемировая численность вида оценивалась в 100 000-130 000 птиц, с основными местами гнездования на Таймыре и зимовок в Китае, а

также на побережье Каспийского моря. В настоящее время численность вида на гнездовании оценивается в 3800-5500 пар, общемировая послегнездовая численность - 20 000-25 000 особей. Наиболее крупные популяции сохраняются на Таймыре (2000-3000 пар) и в Якутии (1000-1850 пар), численность же европейской популяции сократилась еще более значительно, и не превышает 20-30 пар для Фенноскандии и 600-900 пар для европейской части России. Основные места зимовок расположены в Китае в устье р. Янцзы; в последнее время, наряду с резким падением численности на зимовках на побережье Каспийского моря, чаще отмечается на зимовках в Причерноморье. В Беларуси отмечается не ежегодно и в небольших количествах. В то же время на территории Литвы отмечены стаи в 107 (в 1994) и 200-230 птиц (в 1995).

Основные факторы угрозы:

Общее сокращение численности вида связывают в основном с деградацией мест зимовки, однако до конца факторы угрозы не выяснены. Основной и практически единственной причиной сокращения численности в настоящее время считают повышенную смертность птиц в основном в результате охотничьего пресса на путях пролета и зимовках, а также деградацию мест зимовок при переходе на возделывание технических культур. Отмечены также случаи гибели птиц в результате применения пестицидов на местах зимовок.

Меры охраны:

В настоящее время в Европе проводятся интенсивные исследования причин сокращения численности вида (места размножения, зимовки, пути миграции). Места гнездования и зимовки в пределах ареала объявляются охраняемыми территориями, запрещена охота в большинстве стран Европы. Для сохранения вида в Беларуси необходимо выявить ключевые места остановки вида на миграции и обеспечить их охрану, ввести ограничения или полностью запретить весеннюю охоту на гусей. Кроме этого, важно проводить работу по повышению знаний населения и охотников о состоянии этого глобально угрожаемого вида и необходимости его охраны, организовать выпуск специальной литературы (для того, чтобы охотники могли отличать пискульку от других видов гусей).



СЕРОЩЕКАЯ ПОГАНКА

Класс: ПТИЦЫ (AVES)

Отряд: ПОГАНКООБРАЗНЫЕ (PODICIPEDIFORMES)

Семейство: ПОГАНКОВЫЕ (PODICIPEDIDAE)

Вид: СЕРОЩЕКАЯ ПОГАНКА

PODICEPS GRISEIGENA BODDAERT, 1783

ШЭРАШЧОКАЯ КОЎРА, ШЭРАШЧОКАЯ ПАГАНКА

Категория охраны: IV КАТЕГОРИЯ

Международная значимость:

Вид включен в Приложение II Бернской конвенции, Приложение II Боннской конвенции. Вид занесен в Красную книгу Литвы.

Описание:

Птица средних размеров, длина тела 40-50 см, масса 0,7-0,9 кг. Половой диморфизм отсутствует. На затылке небольшой хохолок, наиболее заметный при возбуждении птицы. В брачном оперении верх головы до уровня глаз черный. Щеки и горло светло-серые, шея ржаво-красная. Верх тела темно-буровато-серый, низ - белый. У молодых птиц по бокам шеи и головы темные и светлые удлиненные полосы. Клюв острый, толстый, с желтым основанием. Пальцы ног с лопастевидными перепонками.

Распространиение:

Территория Беларуси целиком входит в состав обширного ареала вида, который занимает часть Северной Америки, значительную часть Европы, Средней Азии, Восточной Сибири и Дальнего Востока. Номинативный подвид обитает в Балтийском регионе, центральной и восточной частях Европы, Турции, Казахстане и в Западной Сибири. В Беларуси распространен спорадически. В разные годы отмечался на гнездовании в Пинском, Мядельском, Браславском, Брестском, Березовском, Шумилинском, Верхнедвинском, Поставском, Червенском, Житковичском, Гродненском, Кобринском р-нах и в Беловежской пуще. Стабильные поселения вида сформировались только на рыбхозах. Основные места зимовок находятся на Британских о-вах, Средиземном, Черном и Каспийском морях, в Казахстане, восточной части Азии, побережье Северной Америки.



Местообитания:

Несмотря на то, что вся территория Беларуси входит в пределы ареала, этот вид гнездится в основном только на прудах рыбхозов. Единичные случаи гнездования отмечены также на высоко эвтрофных озерах. На рыбхозах гнездится преимущественно на малых выростных прудах. На крупных нагульных прудах занимает мелководные (около 0,5 м), сильно заросшие участки. Во время миграций придерживается крупных открытых озер и водохранилищ.



Биология:

Гнездящийся перелетный вид. Типичная водоплавающая птица. Очень хорошо плавает и ныряет, летает неохотно. Прилетает в марте - второй половине апреля. К размножению приступают на второй год жизни. Моногам. Гнездо плавучее, представляет собой влажную кучу из гниющих водных растений и размещается среди надводной растительности или на краю зарослей. Кладка из 3-5, реже 6, сначала белых, затем желто-бурых яиц размером 50,0 - 34,0 мм появляется во второй - третьей декадах мая. Насиживание 22-23 суток. В году один выводок. Птенцы в месячном возрасте начинают самостоятельно кормиться, а в полуторамесячном - летать. Кормится разными водными беспозвоночными и мелкой рыбой. Отлетает в августе-ноябре.

Численность и тенденция ее изменения:

В Беларуси в большинстве случаев на гнездовании отмечается единичными парами, изредка на водоеме поселяется 2-4 пары и только однажды зарегистрировано поселение в 10 пар . Численность в Беларуси колеблется и составляет 50-100 пар . В целом численность в Европе оценивается в 31 000-140 000 пар.

Основные факторы угрозы:

Реконструкция старых рыбоводных прудов, сопровождающаяся их очисткой от надводной растительности. Ограничивающим фактором является также хищничество серой вороны при повышенной плотности ее численности в пойменных зонах водоемов, а также, вероятно, конкуренция с большой поганкой на озерах.

Меры охраны:

Вид занесен в Красную книгу Республики Беларусь с 1981 г. Необходимо выявление мест регулярного гнездования птиц и организация их охраны и устойчивого использования прежде всего при ведении рыбного хозяйства, а также снижение фактора беспокойства в гнездовой период и регулирование численности врановых птиц.



БОЛЬШОЙ КРОХАЛЬ

Класс: ПТИЦЫ (AVES)

Отряд: ГУСЕОБРАЗНЫЕ (ANSERIFORMES)

Семейство: УТИНЫЕ (ANATIDAE)

Вид: БОЛЬШОЙ КРОХАЛЬ

MERGUS MERGANSER LINNAEUS, 1758

ВЯЛІКІ САВУК, ВЯЛІКІ КРАХАЛЬ

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

Международная значимость:

Вид включен в Приложение II2 Директивы ЕС по охране редких птиц, Приложение III Бернской конвенции, Приложение II Боннской конвенции. Внесен в Красную книгу Латвии.

Описание:

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.

Распространиение:

Область гнездования охватывает лесную зону Евразии и Северной Америки, а также участки горных районов в Центральной Азии, Закавказье и Закарпатье. В пределах основного гнездового ареала находится северная часть Беларуси. Наиболее южные пункты обнаружения на гнездовании - в Мостовском (Гродненская обл.) и Осиповичском (Могилевская обл.) р-нах . Места зимовок охватывают атлантические и тихоокеанские прибрежные воды Евразии и Северной Америки, акватории Средиземного, Черного и Каспийского морей. Часть птиц зимует на незамерзающих водоемах в пределах гнездового ареала.



Местообитания:

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.

Биология:

Гнездящийся перелетный, транзитно мигрирующий и в небольшом числе зимующий вид. На местах гнездования появляется вслед за вскрытием водоемов, обычно в начале апреля. В это время он наиболее заметен вследствие шумных брачных игр, драк между самцами, полетов над побережьями и островами в поисках мест гнездования. Гнездится обычно в дуплах деревьев, а также нишах береговых обрывов и различных брошенных строений. Иногда располагает гнезда на земле под прикрытием кустарников, поваленных деревьев, валунов и т.п. К откладке яиц приступает с середины апреля. В гнезде 7-11 яиц, более крупные кладки чаще являются совместными, т. е. откладываются не одной самкой. Наличие последних, как и случаи открытого расположения гнезд, явный признак дефицита пригодных для гнездования мест и целесообразности установки искусственных гнездовий. Насиживает кладку самка в течение 32 суток. Вылупившихся птенцов она выманивает из дупла или укрытия голосом. Выводок держится на водоеме компактно и отличается согласованностью действий птенцов при преследовании стаек рыб. Иногда при этом происходит объединение отдельных выводков. Летными и самостоятельными птенцы становятся в двухмесячном возрасте. Питаются большие крохали в основном рыбой, которую активно преследуют и добывают в толще воды, ориентируясь с помощью зрения. Поедают также крупных водных насекомых, моллюсков. Перед отлетом, в сентябре октябре, объединяются в небольшие стайки и постепенно исчезают с водоемов с наступлением ледостава. Часть птиц успешно зимует на

незамерзающих водоемах. К примеру, на оз. Лукомльское - водоемеохладителе ГРЭС в последние годы учитывалось до 40 зимующих особей.

Численность и тенденция ее изменения:

В 1980- 90-е годы численность оценивалась в 40-50 гнездящихся пар. Новые данные о встречаемости вида в гнездовое время и регистрации гнездования, а также наблюдаемое увеличение числа гнездящихся пар на озерах Браславской группы, к которым приурочен наиболее крупный очаг его размножения в регионе, свидетельствуют о положительных тенденциях динамики численности большого крохаля в Беларуси. На базе новых сведений она оценивается в пределах 70 гнездящихся пар. Это составляет менее 1% общей численности европейских популяций вида.

Основные факторы угрозы:

Антропогенное загрязнение водоемов, вырубка прибрежных лесов, прежде всего спелых дуплистых деревьев. Неконтролируемая охота на водоплавающих птиц.

Меры охраны:

Вид занесен в Красную книгу Республики Беларусь с 1981 г. Обеспечение сохранения гнездовых стаций, ликвидация локальных источников загрязнения вод. Создание гнездового ресурса в виде искусственных гнездовий в местах обитания в летнее время и в местах зимовок. Пропаганда охраны вида среди охотников и местного населения.



ДЛИННОНОСЫЙ (СРЕДНИЙ)

КРОХАЛЬ

Класс: ПТИЦЫ (AVES)

Отряд: ГУСЕОБРАЗНЫЕ (ANSERIFORMES)

Семейство: УТИНЫЕ (ANATIDAE)

Вид: ДЛИННОНОСЫЙ (СРЕДНИЙ) КРОХАЛЬ MERGUS SERRATOR LINNAEUS. 1758

ДАЎГАНОСЫ САВУК, ДАЎГАДЗЮБЫ (СЯРЭДНІ) КРАХАЛЬ

Категория охраны: <u>II КАТЕГОРИЯ</u>

Международная значимость:

Вид включен в Приложение II2 Директивы ЕС по охране редких птиц, Приложение III Бернской конвенции, Приложение II Боннской конвенции. Занесен в Красные книги Украины, Литвы, Латвии, Польши.

Описание:

Утка средних размеров. Длина тела 57-70 см, масса 1-1,3 кг. На затылке двойной хохолок из удлиненных перьев. Клюв узкий с зубцами по краям и с крючком на конце. Половой диморфизм в окраске хорошо выражен. У самца голова черная с металлическим отливом, вокруг шеи белое кольцо (которое отсутствует у большого крохаля), зоб бурый с черными пестринами, спина темная, бока серые. Самка, молодые и самец в летнеосеннем наряде: верх пепельный с коричневым оттенком, белое горло соединено с белой грудью, коричневый цвет головы постепенно переходит в беловатую шею и грудь.

Распространиение:

Гнездится в Евразии, Северной Америке и Гренландии к югу до 500 северной широты. В Европе обычен в Исландии, на Британских островах, Фенноскандии, Эстонии и на севере России. Южная граница распространения проходит от Ирландии до северной части Польши, Беларуси. Изолированные популяции встречаются и южнее этой границы в Нидерландах, Чехии, Украине. Стабильная изолированная гнездовая популяция известна и в Беларуси - на территории Нарочанской системы озер. В гнездовой период птицы отмечены также на Браславских озерах. Во время пролета регулярно отмечается на крупных водоемах в разных частях Беларуси. Зимует в основном вдоль Атлантического побережья, южного побережья Балтийского моря, на Средиземном и Черном морях.



Местообитания:

Поселяется на относительно глубоких, слабо зарастающих озерах с прозрачной водой, с островами и берегами, поросшими древесно-кустарниковой растительностью, реже на малых реках.

Биология:

Гнездящаяся перелетная водоплавающая птица. Весной появляется в апреле-мае, осенью отлетает в октябре-декабре. Гнездо строит в скрытых местах - в нишах среди камней, густых зарослях крапивы, под корнями деревьев, кустами или под пологом леса. Кладка появляется в первой половине июня, состоит из 7-12 яиц размером в среднем 65,0 - 45,0 мм. В случае гибели первой кладки бывает повторная. Насиживание 26-28 суток. Кормится главным образом мелкой рыбой. Немалую роль в питании играют также водные насекомые.

Численность и тенденция ее изменения:

Гнездование группировки птиц на Нарочанских озерах впервые достоверно подтверждено в 1979 г. . Ее численность стабильна и составляет 10-20 пар. В соседних странах Прибалтики и на Украине численность сокращается. Размер европейской гнездовой популяции составляет 59 000-110 000 пар.

Основные факторы угрозы:

Интенсивная рекреационная нагрузка в береговой зоне водоемов является основным ограничивающим фактором. Отмечены случаи разорения гнезд серой вороной. Эвтрофикация озер Нарочанской группы может привести к сокращению численности вида, предпочитающего олиготрофные озера.

Меры охраны:

Занесен в Красную книгу Республики Беларусь с 1993 г. Запрещено посещение в гнездовой период одного из основных мест гнездования - острова на оз. Нарочь. Необходимо провести дополнительные исследования и разработать мероприятия по сохранению вида на озерах Нарочанской группы: определить и придать статус «зон покоя» местам гнездования птиц, установить искусственные гнезда для птиц с целью

предотвращения хищничества серых ворон, вести разъяснительную работу среди отдыхающих о мерах охраны вида.



ЛУТОК

Класс: ПТИЦЫ (AVES)

Отряд: ГУСЕОБРАЗНЫЕ (ANSERIFORMES)

Семейство: УТИНЫЕ (ANATIDAE)

Вид: ЛУТОК

MERGELLUS (MERGUS) ALBELLUS LINNAEUS, 1758

САВУК-ЛУТОК, ЛУТОК

Категория охраны: ШКАТЕГОРИЯ

Международная значимость:

Вид включен в Приложение I Директивы ЕС по охране редких птиц, Приложение II Бернской конвенции, Приложение II Боннской конвенции, отнесен к SPEC 3.

Описание:

Мелкая утка. Длина тела 38-44 см, масса 450-750 г. Самец в брачном наряде почти целиком белый, с черными пятнами. По бокам головы между клювом и глазом бархатисто-черное пятно с зеленым отливом; такое же пятно на затылке, но оно прикрыто удлиненными белыми перьями. Клюв свинцово-серый, относительно короткий, с зубчатыми краями. Самка, молодые и самец в небрачном наряде серо-бурые с каштановой большой головой и белыми щеками.

Распространиение:

Современная область гнездования расположена в таежной зоне Западной Палеарктики от Швеции до Камчатки. В 19 веке вид имел более широкое распространение в лесотундре, тайге и зоне смешанных лесов, о чем свидетельствует существование изолированных поселений вида в Румынии, Украине, Беларуси, на юге России. Основные места зимовок находятся в юго-западной Балтике, на побережьях Скандинавии и Англии (Северное море), в Бискайском заливе, южной части Европы (Средиземное, Черное и Каспийское моря), южной и восточной частях Азии. В 1989 г. на прудах рыбхоза «Белое» (Житковичский р-н) обнаружена локальная популяция вида, которая, вероятно, существовала здесь с давних времен. Отмечен случай единичного гнездования вида в Мядельском р-не. В гнездовой период негнездящиеся одиночные птицы наблюдались на разных рыбхозах Беларуси («Красная Зорька» Житковичского р-на, «Селец» Березовского р-на, «Красная Слобода»

Солигорского р-на. Во время пролета отдельные птицы и небольшие стайки отмечаются на различных водоемах по всей территории Беларуси.



Местообитания:

Заселяет в пределах ареала небольшие водоемы с хорошо развитой плавающей водной растительностью (небольшие озера, пруды или реки с медленным течением). При выборе водоемов наличие пригодных дупел для гнездования является решающим фактором. В Беларуси занимает небольшие рыбоводные пруды, расположенные недалеко от лесных массивов с дуплистыми деревьями.

Биология:

Гнездящийся перелетный, единично зимующий вид. Весной птицы появляются в конце февраля - марте, осенью отлетают в конце сентября декабре. Гнездящиеся пары скрытны. Самка держится незаметно, самец оставляет район расположения гнезда на период инкубации. Гнездится в дуплах различных пород деревьев (сосна, дуб, осина, ольха, ель) и дуплянках на высоте 2,5-12 м. Гнездовое дерево может находиться как на самом берегу водоема, так и на расстоянии 1,5-2 км от него. Кладка содержит 5-11 яиц, иногда до 18 яиц, но это, преимущественно, сдвоенные кладки. Размеры яиц в среднем 52,5 × 37,5 мм. Яйца овальные, окраска варьирует от кремового до палево-коричневого. Насиживает самка в течение 26-30 суток. Начало вылупления птенцов приходится на конец апреля - начало июня. В году бывает только один выводок. Птенцы выводковые, после вылупления они покидают гнездо, выпрыгивая из дупла на землю. Половозрелыми лутки становятся, вероятно, в 2 года. Зимой и ранней весной питается преимущественно мелкой рыбой, в др. время в основном водными насекомыми. Случайными пищевыми объектами являются также ракообразные, моллюски, земноводные, семена, листья и корни водных растений.

Численность и тенденция ее изменения:

Численность вида в Беларуси стабильна и составляет примерно 15-30 пар. Общая численность на гнездовании в Европе составляет 8 100-17 000 пар.

Основные факторы угрозы:

На рыбхозе «Белое» основным ограничивающим фактором является нехватка дупел для гнездования, что усугубляется также и конкуренцией за дупла с обыкновенным гоголем. Довольно значительную часть гнезд и самок уничтожает лесная куница.

Меры охраны:

В 1998 г. рыбхозу «Белое» присвоен международный охранный статус - ключевая орнитологическая территория. В 1993 г. на территории рыбхоза для привлечения лутка было развешено 15 дуплянок, часть из которых использовалась. Необходимы широкое информирование населения о природоохранной значимости вида; сохранение старых дуплистых деревьев, изготовление и развешивание специальных (с уменьшенным летком и защитой от хищников) дуплянок, контроль над численностью лесной куницы.



МАЛЫЙ ПОГОНЫШ

Класс: ПТИЦЫ (AVES)

Отряд: ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ (GRUIFORMES) Семейство: ПАСТУШКОВЫЕ (RALLIDAE)

Вид: МАЛЫЙ ПОГОНЫШ

PORZANA PARVA (SCOPOLI, 1769)

МАЛЫ ПАГОНІЧ

Категория охраны: IV КАТЕГОРИЯ

Международная значимость:

Вид включен в Приложение I Директивы ЕС по охране редких птиц, Приложение II Бернской конвенции, Приложение II Боннской конвенции, отнесен к SPEC 4. Внесен в Красные книги Литвы, Латвии, Польши.

Описание:

Небольшая птица размером со скворца. Длина тела 18-20 см, размах крыльев 30-39 см, масса 50-70 г. Окраска шеи, груди и живота аспидносерая, спины - оливково-бурая, с черными продольными пестринами. На боках тела сзади беловато-охристые поперечные полосы. Подхвостье черное с широкими белыми полосами. Самка отличается более светлой окраской шеи, живот бледно-охристый, поперечные полосы на боках тела бурые. Клюв короткий, сжатый с боков, зеленый с более темным кончиком и красным основанием. Ноги зеленые.

Распространиение:

Преимущественно Западная Палеарктика (за исключением юго-запада и севера). К северу до Прибалтики, центральных областей России, к югу до Черного моря, дельты Волги, юго-запада Сибири. Южнее отмечено гнездование в Центральной Азии, Турции, Иране, Китае. Территория Беларуси находится в пределах ареала вида. Распространен по всей территории страны, однако в северной части встречается реже.



Местообитания:

Равнинные водоемы различного типа и площади, как мелководные, так и глубокие с внутриозерными сплавинами и заломами. Избегает быстро текущих рек. Основное условие - наличие достаточно большой площади высокой густой надводной растительности с илистыми мелководьями и отмелями. Охотно заселяет тростниковые, рогозовые, камышовые, вейниковые, осоковые заросли, реже обитает в затопленных ольховых лесах, в зарослях кустарниковых ив и на лесных водоемах.

Биология:

Гнездящийся перелетный и транзитно мигрирующий вид. На юге Беларуси появляется в местах гнездования в 1-й половине апреля, на севере несколько позже. Максимум активности приходится на сумерки и темное время суток. Территориальные крики слышны в основном вечером и ночью, редко днем. Гнездится отдельными парами. Гнездо устраивает в густых зарослях, как правило, над водой или у самого ее края. Строительным материалом служат стебли и листья осок, тростника, рогоза. В полной кладке от 4 до 11 (чаще 7-8) глинисто-серых или сероватожелтых с рыжевато-бурой пятнистостью яиц размерами в среднем 30,6 -21,5 мм. Находки в западной части Европы кладок с начала мая до конца августа предполагают наличие двух циклов размножения за сезон, которое, однако, не доказано. Насиживают обе птицы в течение 20-23 дней. Питается насекомыми и их личинками, червями, моллюсками, а также семенами и побегами водных растений. Отлетает в конце августа сентябре. Основные места зимовок находятся в восточной части Африки, севернее экватора, отдельные находки известны в западной и южной частях Европы, южной части Азии, на Ближнем Востоке.

Численность и тенденция ее изменения:

Численность на гнездовании в Беларуси оценивается в 2000-3000 пар и, повидимому, флуктуирует по годам. Возможно, в целом слегка увеличилась в 1980-90-е годы.

Основные факторы угрозы:

Уменьшение площади низинных болот, мелиорация, выделение дачных участков в поймах рек и на месте заброшенных мелиорированных сельхозугодий. Основным естественным врагом малого погоныша является болотный лунь. Гнезда гибнут при резких подъемах уровня воды, во время поздних весенних палов. Во время миграций птицы гибнут, разбиваясь о провода, маяки.

Меры охраны:

Вид занесен в Красную книгу Республики Беларусь с 1993 г. Часть мест проживания охраняется в границах существующих особо охраняемых природных территорий. Необходимо ограничение численности американской норки.



БЕЛАЯ КУРОПАТКА

Класс: ПТИЦЫ (AVES)

Отряд: КУРООБРАЗНЫЕ (GALLIFORMES) Семейство: TETEPEBИНЫЕ (TETRAONIDAE)

Вид: БЕЛАЯ КУРОПАТКА

LAGOPUS (LINNAEUS, 1758)

ПАРДВА, БЕЛАЯ КУРАПАТКА

Категория охраны: <u>II КАТЕГОРИЯ</u>

Международная значимость:

Вид включен в Приложения II1/ II2/III1 Директивы EC по охране редких птиц, Приложение III Бернской конвенции. Подвид среднерусская белая куропатка L. l. rossicus занесен в Красные книги Литвы, Латвии, Польши и России.

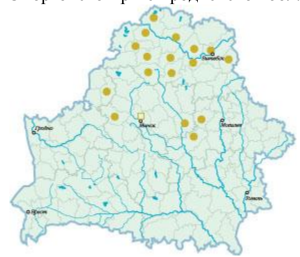
Описание:

Птица средних размеров с небольшой головой, коротким выпуклым клювом и сравнительно коротким хвостом. Длина тела - 37-46 см, размах крыльев - 55-66 см, масса тела 650-750 г. По бокам пальцев редуцированная роговая бахрома, скрытая сверху густым оперением. Характерна сезонная смена оперения. У самок 3, у самцов 4 сезонных наряда. Зимний наряд белый, за исключением черных рулевых. Центральная пара рулевых белая, при сложенном хвосте она закрывает черные перья. В весеннем наряде самцов (у самок весной наряд такой же, как зимой) голова, шея, грудь и передняя часть спины кирпично-коричневые, оперение остальных частей тела белое. Летний наряд охристо-бурый с черными поперечными полосами и пятнами. Брюшная сторона тела более светлая. Всегда присутствует примесь белых зимних и цветных весенних и осенних перьев. Осенний наряд более темный, благодаря развитию коричневых, с рисунком из черных поперечных полос, осенних перьев.

Распространиение:

Распространение вида циркумполярное, охватывает тундровую зону как восточного, так и западного полушария. Подвид населяет массивы верховых болот лесной зоны. В 1930-е годы в Беларуси южная граница распространения доходила до Любанского р-на Минской обл., а в 1956-57 гг. проходила примерно по линии Горки-Могилев-Бобруйск-Осиповичи-Пуховичи-Поставы . В последующие годы в Беларуси произошло

сокращение численности и распространения среднерусской белой куропатки. Сохранилась она в основном на крупных болотных массивах Бешенковичского, Верхнедвинского, Витебского, Глубокского, Городокского, Докшицкого, Лиозненского, Миорского, Полоцкого, Ушачского, Шарковщинского, Шумилинского р-нов Витебской области. Отдельные находки известны для территории Березинского заповедника, Березинского, Воложинского и Минского р-нов Минской обл., заказника «Острова Дулебы» Кличевского р-на и Белыничского р-на Могилевской области. В 1992 - 2000 гг. белые куропатки регистрировались в Сморгонском р-не Гродненской обл..



Местообитания:

Крупные, мозаичные по своей структуре массивы верховых и переходных болот - единственный гнездовой биотоп белой куропатки в лесной зоне. Предпочитает заросли ивы, карликовой березы, иногда - низкорослой ольхи мало или совсем не проникая в густые лесные массивы. Отдельные пары изредка могут гнездиться в кустарниковых или вересковых зарослях на островах или гривах среди болот. Осенью белые куропатки перемещаются на ягодники как на болотах, так и в их окрестностях, на вырубках и гарях. Зимой птицы держатся в зарослях ив, карликовой березы и березового подроста по окраинам болот.

Биология:

Птицы ведут оседлый образ жизни. Моногамны, со склонностью к полигамии. Гнездовые территории захватываются и удерживаются самцами. Токование наиболее интенсивно происходит в апреле, завершается в последней декаде мая. Сопровождается громкими брачными криками самцов, которые обычно становятся слышны (на расстоянии до 1 км) в предрассветных сумерках и продолжаются до шести часов утра, иногда - позднее. Гнездо на земле. В кладке чаще всего от 8 до 12 яиц, реже до 20, иногда только 4-5. Последние находки гнезд - в 1985 и 1998 гг. (размеры яиц - 42,7 × 30,8 мм) на болоте «Ельня» . Насиживание продолжается 21-22 дня. При выводке, как правило, находятся обе

взрослые птицы. Молодняк поднимается на крыло в середине июня. Вне периода гнездования белые куропатки образуют небольшие стаи. Зимой питаются побегами и почками ив и берез. Весной поедают цветочные сережки деревьев и кустарников, побеги черники, первые зеленые побеги и цветы травянистых растений. Летом и осенью потребляют листья, побеги, ягоды таких растений, как подбел, голубика, черника, толокнянка, брусника, клюква, ивы, осоки.

Численность и тенденция ее изменения:

За последние два столетия происходит постепенное сокращение численности и смещение на север южной границы ареала вида повсеместно, в т. ч. и на территории Беларуси. В 1980-х гг. встречалась практически на всех крупных верховых болотах Витебской обл. со средней плотностью 0,2 пары/км2, но уже к концу 1990-х гг. сохранилась только на отдельных массивах, где численность снизилась до 0,1 пары/км2. В 1990 г. во время проведения авиаучетов в Витебской обл. на крупных болотных массивах на площади 4486 га учтено 70 особей. О катастрофическом снижении численности белой куропатки свидетельствует снижение ее доли в добыче беркута с 2,3% в 1972-84 гг. до 0,2% в 1985-2002 гг. . До последнего времени относительно благополучной была гнездовая группировка Дисненской низины, но в засушливое лето и осень 2002 г. произошли обширные пожары на болотах Ельня и Долбенишки, и на значительной территории болот Жада и Скураты, что привело к сокращению площади гнездовых биотопов. В настоящее время жизнеспособные микропопуляции белой куропатки сохранились только на крупных массивах верховых и переходных болот, которые являются частью болотных систем России.

Основные факторы угрозы:

Хозяйственное освоение и деградация крупных массивов верховых болот. Глобальное и региональное потепление климата, сопровождающееся повышением среднезимних температур. При полном отсутствии снежного покрова в зимний период более 30% птиц уничтожается хищными птицами. Кроме того, во время зимних оттепелей возрастают энергетические затраты на кормодобывание, так как побеги ив (основной зимний корм белой куропатки) теряют хрупкость, и птицам значительно труднее их скусывать, что ухудшает условия зимовки .

Меры охраны:

Вид занесен в Красную книгу Республики Беларусь с 1981 г. как вид, находящийся под угрозой исчезновения, спасение которого невозможно без осуществления специальных мер. В уже известных местах обитания и в местах новых находок целесообразно создание охраняемых территорий. Поддержание и восстановление естественного гидрорежима и осуществление профилактических противопожарных мер на болотах.



КОРОСТЕЛЬ

Класс: ПТИЦЫ (AVES)

Отряд: ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ (GRUIFORMES) Семейство: ПАСТУШКОВЫЕ (RALLIDAE)

Вид: КОРОСТЕЛЬ

CREX CREX (LINNAEUS, 1758)

ДРАЧ, ДЗЯРГАЧ

Категория охраны: III КАТЕГОРИЯ

Международная значимость:

Вид включен в Красный список МСОП (VU A2c, ver. 2.3, 1994), Приложение I Директивы ЕС по охране редких птиц, Приложение II Бернской конвенции, Приложение II Боннской конвенции, отнесен к SPEC 1. Внесен в Красные книги Литвы и Латвии.

Описание:

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.

Распространиение:

Ареал вида включает всю Европу (за исключением крайней южной и северной частей континента), западную и Центральную Азию. Восточная граница ареала точно не установлена.



Местообитания:

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.

Биология:

Гнездящийся перелетный и транзитно мигрирующий вид. В южной части страны в места гнездования прилетает в 1-й декаде мая, на севере несколько позже. Массовый пролет проходит во 2-й - 3-й декадах мая. Гнездится отдельными парами, при этом склонен образовывать гнездовые группировки. Ведет скрытный образ жизни, в брачный период в местах гнездования хорошо идентифицируется по издаваемым самцами резким двусложным звукам «крэк-крэк». Гнезда размещает на земле на сухом месте в куртине травы, прикрывая заломанными стеблями, внутри куста. Кладка появляется в последние дни мая - начале июня. Состоит, как правило, из 8-10 (реже 6-7 или 11-12) яиц размерами в среднем 37.0×27.0 мм. Насиживание длится 15-17 дней. Птенцы вылупляются в середине июня - начале июля, хотя в это же время можно встретить и свежие кладки (повторные). Птенцы покидают гнездо как только обсохнут. Основу питания составляют некрупные беспозвоночные. Отлет начинается со 2-й декады сентября, известны случаи регистрации птиц вплоть до середины октября. Зимует в Африке к югу от Сахары, на острове Мадагаскар. Часть популяции остается на юге Европы и Азии, в северной части Африки.

Численность и тенденция ее изменения:

В прошлом и в настоящее время приводится в отечественной литературе как обычный гнездящийся вид. Согласно экспертным оценкам, численность вида в Беларуси составляет 26-32 тыс. вокализирующих самцов, в то время как общеевропейская популяция (без учета России)

насчитывает 98-112 тыс. За последние 20 лет численность в Беларуси снизилась незначительно, однако в большинстве стран Европы за тот же период - на 20-50%.

Основные факторы угрозы:

В странах Европы к ним относят прежде всего механизацию сельского хозяйства, слишком ранние сроки сенокошения, деградацию и уничтожение подходящих местообитаний (сенокосных лугов и лугов у водно-болотных угодий).

Меры охраны:

В Беларуси в 1996 году вид исключен из списка охотничьих. Специальных мер охраны вида в республике не принималось. В наиболее благоприятных местах обитания (пойменные луга) с высокой концентрацией птиц необходимо регулировать сроки и соблюдать методы сенокошения с целью сохранения гнезд и выводков.



СЕРЫЙ ЖУРАВЛЬ

Класс: ПТИЦЫ (AVES)

Отряд: ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ (GRUIFORMES)

Семейство: ЖУРАВЛИНЫЕ (GRUIDAE)

Вид: СЕРЫЙ ЖУРАВЛЬ

GRUS GRUS (LINNAEUS, 1758)

ШЭРЫ ЖУРАВЕЛЬ

Категория охраны: III КАТЕГОРИЯ

Международная значимость:

Вид включен в Приложение I Директивы ЕС по охране редких птиц, Приложение II Бернской конвенции, Приложение II Боннской конвенции, отнесен к SPEC 3. Внесен в Красные книги Литвы, Латвии и Польши.

Описание:

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.

Распространиение:

Гнездовой ареал простирается от центральной части Европы до Дальнего Востока и от северной тайги до степей Азии. Описаны 2 подвида. Зимует на юго-западе Европы, в Африке, на Ближнем Востоке и в Индии. В Беларуси встречается повсеместно во всех благоприятных для гнездования биотопах.



Местообитания:

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.

Биология:

Перелетный и транзитно мигрирующий вид. Весенний прилет журавлей происходит в конце марта - начале апреля, а в ранние весны - уже в середине марта. Сразу по прилету отдельные пары занимают гнездовые участки, оповещая о своем присутствии громкими криками. Голос громкое трубное «курлыканье», - издается как сидящими птицами, так и в полете. Гнездо устраивается обычно в окружении воды, как на открытом болоте, так и под пологом леса или среди зарослей тростника. Оно представляет собой утрамбованную, почти ровную платформу из сухих стеблей, веточек, травы и мха, диаметром до 1 м. В кладке, как правило, 2 яйца вытянутой формы, со средними размерами 95,2 × 60,3 мм, светлобурых или зеленовато-серых, с негустым рисунком из расплывчатых коричневых и фиолетово-серых пятен. Откладка яиц начинается в апреле или в 1-й половине мая, насиживают самец и самка, поочередно сменяя друг друга, в течение месяца. Вылупившиеся птенцы покрыты коричневым пухом, на второй-третий день жизни покидают гнездо и следуют за родителями. В возрасте 2,5 месяцев они уже хорошо летают. Перед отлетом образуют стаи, которые несколько недель держатся недалеко от района гнездования. Осенний отлет в сентябре, теплой осенью может продолжаться и весь октябрь. Журавль - преимущественно растительноядная птица, поедает молодую зелень, семена трав, корневища некоторых болотных растений, ягоды клюквы. Осенью на полях они часто подбирают просыпавшиеся зерна хлебных злаков. В небольшом

количестве весною и летом поедают также животную пищу - крупных насекомых, мелких амфибий, ящериц и др.

Численность и тенденция ее изменения:

Численность в Беларуси резко сократилась в 1960-70-е годы в связи с проведением кампании по осушению болот, к 1980-м годам численность стабилизировалась, а с 1990-х годов, возможно, происходит некоторый рост численности . Численность в Европе оценивается в 52-81 тыс. пар, в Беларуси - в 800-1500 пар и около 1000 неразмножающихся особей .

Основные факторы угрозы:

Нарушение гидрологического режима болот, влияние прилегающих мелиоративных систем. Торфяные пожары и весеннее выжигание травы на болотах. Браконьерский отстрел (в некоторых районах Полесья до сих пор практикуется нелегальная охота на журавлей с применением специальных манков).

Меры охраны:

Вид занесен в Красную книгу Республики Беларусь с 1981 г. Сохранение крупных болотных массивов как резерватов гнездования вида. Оптимизация гидрологического режима нарушенных болот путем перекрытия осушительных каналов. Пресечение и профилактика браконьерства. Разъяснительная работа о вреде весеннего выжигания растительности.



ГАРШНЕП

Класс: ПТИЦЫ (AVES)

Отряд: РЖАНКООБРАЗНЫЕ (CHARADRIIFORMES)

Семейство: БЕКАСОВЫЕ (SCOLOPACIDAE)

Вид: ГАРШНЕП

LYMNOCRYPTES MINIMUS (BRUNNICH, 1764)

СТУЧОК, ГАРШНЕП

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

Международная значимость:

Вид включен в Приложения II1/III2 Директивы ЕС по охране редких птиц, Приложение III Бернской конвенции, Приложение II Боннской конвенции, отнесен к SPEC 3 для зимующей в Европе популяции вида. Внесен в Красные книги Латвии, Польши.

Описание:

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.

Распространиение:

Распространен в тундре, лесотундре и северной части лесной зоны Евразии. В пределах Западной Палеарктики в настоящее время регулярно гнездится в Скандинавских странах, Финляндии, России, Литве, Эстонии и, вероятно, Латвии. По территории Беларуси проходит южная граница распространения, статус вида можно определить как спорадически гнездящегося. Гнезда и встречи птиц в гнездовой период отмечены преимущественно в северной части Беларуси . Однако были также регистрации в 1980-82 гг. птенцов в Слуцком р-не и токующего самца в июне в Щучинском р-не . Во время миграций встречается по всей территории, чаще регистрируется во время осеннего пролета . Зимует главным образом в западной и южной частях Европы, северных и центрально-африканских странах, странах Малой Азии и Среднего Востока, а также от Индийского субконтинента до Вьетнама. В Беларуси

также отмечены случаи единичных зимовок гаршнепа у незамерзающих участков рек и ключей .



Местообитания:

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.

Биология:

Гнездящийся перелетный, транзитно мигрирующий и изредка зимующий вид. На весеннем пролете гаршнепы регистрируются реже чем осенью. Одиночные птицы летят широким фронтом, преимущественно по ночам. Самцы сразу же по прилету начинают токовать. В Беларуси, как и в других южных частях ареала, появляются в середине-конце марта, в северных областях распространения - в конце мая - начале июня. На гнездовые территории самцы прилетают раньше самок. Ток происходит ночью или в сумеречное время. Самец много раз подряд поднимается высоко в воздух, затем, совершая длительные спуски, облетает по спирали гнездовой участок, делая при этом сложные виражи. Во время полета издает характерные звуки, похожие на цоканье копыт по твердому грунту. Гнездовой период продолжается с середины мая до середины или конца июля. Гнезда располагаются на болоте, обычно на кочке, которая окружена водой, некоторые были обнаружены в более сухих местах - среди карликовых берез и вереска, росших на болотистых почвах. В гнезде обычно 4 яйца. Время инкубации составляет около 24 дней. В конце июля начале августа молодые птицы покидают моховые болота и появляются у берегов рек и озер. Питаются преимущественно ночью. В состав кормов входят водные, реже наземные насекомые и их личинки, а также различные моллюски, часто в желудках встречаются семена и остатки

растений. Осенний пролет проходит большей частью через Балтийские страны и южную Европу с середины сентября до середины ноября. В Беларуси основная часть мигрантов, вероятно, пролетает с середины сентября по середину октября.

Численность и тенденция ее изменения:

Гнездится спорадично, численность колеблется по годам. Размер белорусской популяции определен в 0-20 пар . По другим оценкам , гаршнеп в Поозерье гнездится регулярно, но с низкой плотностью (в оптимальных местообитаниях 0,01-0,02 пары на км2), а общая численность составляет около 150 пар. Зимующая популяция вида оценивается в 0-50 птиц.

Основные факторы угрозы:

Изучены недостаточно. Отрицательно влияет нарушение гидрологического режима болот вследствие осущения, даже частичного, по причине влияния прилегающих мелиоративных систем. Торфяные пожары и весеннее выжигание травы на болотах.

Меры охраны:

Вид занесен в Красную книгу Республики Беларусь с 1993 г. Для разработки мер охраны необходимы дополнительные исследования состояния популяции вида. В Беларуси возможными мерами охраны могут быть создание охраняемых территорий в местах гнездования вида, мероприятия по поддержанию естественного гидрорежима в болотных экосистемах, а также запрещение или регламентация охоты.



ДУПЕЛЬ

Класс: ПТИЦЫ (AVES)

Отряд: РЖАНКООБРАЗНЫЕ (CHARADRIIFORMES)

Семейство: БЕКАСОВЫЕ (SCOLOPACIDAE)

Вид: ДУПЕЛЬ

GALLINAGO MEDIA (LATHAM, 1787)

ДУБАЛЬТ, ДУПЕЛЬ

Категория охраны: И КАТЕГОРИЯ

Международная значимость:

Вид включен в Красный список МСОП (Lr/nt, ver. 2.3, 1994), Приложение I Директивы ЕС по охране редких птиц, Приложение II Бернской конвенции, Приложение II Боннской конвенции, отнесен к SPEC 2. Внесен в Красные книги Литвы, Латвии, Польши.

Описание:

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 вспугивании издает резкий вскрик.

Распространиение:

Гнездовой ареал занимает лесную и лесостепную зоны Европы и Западной Сибири, лишь местами заходя в северные тундры. В настоящее время гнездится двумя разобщенными популяциями: западная - в Скандинавских горах (Норвегия и Швеция) и восточная - от Польши через Прибалтийские страны, Украину, Беларусь и Россию к востоку до Енисея. В Беларуси встречается небольшими группировками по всей территории, но более обычен в Полесье. Крупные дупелиные тока отмечены в пойме р. Припять, где общая численность токующих самцов оценивается около 1000 особей. Зимовки располагаются в тропической Африке, главным

образом в юго-восточных и южных областях, вид обычен также в Кении и Танганьике.



Местообитания:

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.

Биология:

Гнездящийся перелетный и транзитно мигрирующий вид. Первые птицы появляются обычно в начале - середине апреля и сразу же приступают к токованию. В поймах рек тока обычно располагаются на сухих открытых участках с невысокой растительностью, иногда в непосредственной близости от отдельных кустов ив. В период весеннего паводка местами токования могут служить и подтопленные участки с кочковатой растительностью, а на низинных болотах дупели токуют на осоковых кочках. Токуют самцы в сумерках, издавая своеобразные трескучие звуки или трели. Места токования используются птицами на протяжении длительного времени, однако в зависимости от обводненности могут перемещаться. Дупеля являются полигамными птицами. К откладке яиц самки приступают с конца апреля. Гнезда располагаются часто недалеко от токового участка или непосредственно на нем, но иногда места гнездования находятся на расстоянии до 1 км от тока. Свежие кладки, возможно повторные, встречаются еще в конце июня. Инкубация длится 22-24 дня, насиживают только самки. Птенцы появляются в конце апреля начале июня. На крыло молодые птицы поднимаются в возрасте 21-28 дней. Места кормежки располагаются в непосредственной близости от расположения токов. На низинных болотах кормится в более сухих местах, часто среди зарослей кустарников или у края примыкающего леса. Кормом служат в основном дождевые черви, а также насекомые и их личинки, кроме того, часто поедаются семена некоторых растений. Кочевки и миграции к местам зимовок начинаются уже в начале июля. Пик миграции

приходится на конец июля, а к концу августа - началу сентября пролет практически заканчивается. Одиночные птицы встречаются до середины октября.

Численность и тенденция ее изменения:

В 1930-х и 1940-х гг. считался обычной и местами многочисленной птицей . С середины 1950-х гг. отмечалось значительное (в 2-2,5 раза) сокращение численности вида, что связывалось с осущительными работами . В 1997 г., по предварительным данным, численность вида была оценена около 2-5 тыс. самцов . В ходе детальных работ по изучению распределения и численности вида, проведенных в 2000-01 гг., размеры популяции были уточнены и составили 4600-6000 токующих самцов . Без учета численности дупеля в российской части популяции, на территории Беларуси обитает около 27% западной и восточной популяций дупеля.

Основные факторы угрозы:

Главные факторы угрозы связаны с уничтожением мест обитаний вида, а также ухудшением их качества в результате проведения мелиоративных работ, торфоразработок, изменением гидрологического режима пойменных лугов из-за обвалования русел рек. Разрушение гнезд и гибель птенцов при высоких пастбищных нагрузках на пойменных лугах. Уменьшение площади используемых видом мест обитания в результате зарастания их высокой травой и кустарниками. Фрагментация единого ареала на изолированные поселения. Охота в период кочевок и начала миграции местных птиц.

Меры охраны:

Создание охраняемых территорий в местах постоянных токования и гнездования вида и разработка планов управления ими. Ограничение сельскохозяйственных и запрещение осушительных работ в местах обитания вида. Регламентация выпаса сельскохозяйственных животных, запрещение охоты, широкая пропаганда охраны вида и распространение, особенно среди охотников, специальных материалов, облегчающих определение вида.



ОБЫКНОВЕННЫЙ ЗИМОРОДОК

Класс: ПТИЦЫ (AVES)

Отряд: РАКШЕОБРАЗНЫЕ (CORACIIFORMES) **Семейство:** ЗИМОРОДКОВЫЕ (ALCEDINIDAE)

Вид: ОБЫКНОВЕННЫЙ ЗИМОРОДОК

ALCEDO ATTHIS (LINNAEUS, 1758)

ЗВЫЧАЙНЫ ЗІМАРОДАК

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

Международная значимость:

Вид включен в Приложение I Директивы EC по охране редких птиц, Приложение II Бернской конвенции, отнесен к SPEC 3. Внесен в Красные книги Литвы, Латвии.

Описание:

Несколько крупнее воробья, со сравнительно большим и мощным клювом и коротким хвостом. Длина тела 16-18 см, размах крыльев 24-29 см, масса 27-38 г. Верх птицы ярко-блестяще-голубой (на солнце с зеленоватым отливом), бока головы и низ тела ржаво-рыжие, горло охристо-белое. Клюв темный (у самок подклювье красное), ноги красные. Оперение молодых птиц более тусклое, без блеска, ноги бурого цвета.

Распространиение:

В Беларуси выявлено обитание двух подвидов. Область распространения номинативного подвида A.a.atthis охватывает южную и восточную часть Европы, доходя до Аравийского полуострова (в Беларуси заселяет юговосточную часть территории), подвид A.a.ispida распространен на большей части Европы, за исключением северных ее регионов (в Беларуси, вероятно, в западной и северной частях). Зимуют преимущественно в южной части гнездового ареала, а также в Средиземноморье, северной части Африки, на водоемах Малой Азии и Ближнего Востока, в Индии и Пакистане.



Местообитания:

Населяет разнообразные водоемы, отдавая предпочтение крупным и средним рекам, но поселяется и на малых водотоках (речках, каналах), а также на озерах и водохранилищах. Одним из необходимых условий является наличие обрывистых берегов, покрытых древесно-кустарниковой растительностью.

Биология:

Гнездящийся перелетный, транзитно мигрирующий и зимующий в незначительных количествах вид. На местах гнездования появляется в первых числах апреля. Гнезда устраивает в норах, которые роет в береговых обрывах. Иногда делает это на значительном расстоянии от водоема (до 1 км) в песчаных карьерах, ямах. Изредка для рытья нор использует крупные выворотни деревьев в глубине леса, а также гнездится в дуплах деревьев, отверстиях в стенах и др. укрытиях. Норы обычно располагаются на высоте 1-2 м над водой, (иногда выше), изредка не над водой. Нора горизонтальная или с небольшим подъемом длиной 35-100 см с круглым или слегка овальным отверстием диаметром 5-6 см, заканчивается расширенной гнездовой камерой шириной около 20 см, высотой 14-16 см. Гнездовой период сильно растянут. Свежие кладки появляются с апреля по июль. Кладки содержат 5-9 чисто белых округлых яиц, их средние размеры 21,8 - 18,4 мм. Насиживание длится 19-20 дней. Птенцы вылупляются в течение 1-2 дней и вылетают из гнезда в возрасте 24-26 суток. В году может быть 3 выводка. У зимородков наблюдаются случаи полигамии, когда 1 самец одновременно участвует в насиживании яиц и выкармливании птенцов в норах 2-х различных самок. Питается зимородок главным образом мелкой (длиной не более 60 мм) рыбой, реже ловит водных жуков и лягушек. Отлет начинается в сентябре и растягивается до второй половины октября. Часть птиц остается зимовать на незамерзающих водоемах.

Численность и тенденция ее изменения:

Как в прошлом, так и в настоящее время характеризуется как немногочисленный, местами редкий гнездящийся вид. Современная численность в Беларуси оценивается в 3000-6000 пар. В оптимальных местах обитания (реки Буг, Ислочь, Неман, Сож) плотность гнездования составляет от 0,3 до 2 пар на 1 км русла.

Основные факторы угрозы:

Спрямление рек в результате гидромелиоративной деятельности, вырубка древесно-кустарниковой растительности по берегам рек; рекреационное освоение водоемов, ведущее, в том числе, к разрушению береговых обрывов, вероятно, также загрязнение водоемов нефтепродуктами и др. загрязнителями.

Меры охраны:

Вид занесен в Красную книгу Республики Беларусь с 1981 г. Вероятно, не нуждаясь в специальных мерах охраны, требует сохранения в естественном состоянии прибрежных и водных экосистем, включающих участки речных русел с обрывистыми берегами. В перспективе актуальным может оказаться устройство искусственных обрывов с норами, что уже применяется в ряде европейских стран.



ТУРУХТАН

Класс: ПТИЦЫ (AVES)

Отряд: РЖАНКООБРАЗНЫЕ (CHARADRIIFORMES)

Семейство: ABДОТКОВЫЕ (BURHINIDAE)

Вид: ТУРУХТАН

PHILOMACHUS PUGNAX (LINNAEUS, 1758)

БАТАЛЁН, ТУРУХТАН

Категория охраны: І КАТЕГОРИЯ

Международная значимость:

Вид включен в Приложения I/II Директивы ЕС по охране редких птиц, Приложение III Бернской конвенции, Приложение II Боннской конвенции, отнесен к SPEC 4. Внесен в Красные книги Литвы, Латвии, Польши.

Описание:

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.

Распространиение:

Евразия от северо-запада Франции до востока Чукотского полуострова, побережий Берингова и Охотского морей. К северу до арктического побережья не доходя до него на Ямале, Таймыре и Гыданском полуострове. К югу до Чехии, Венгрии, Польши, северной части Украины, на востоке ареала до южного Байкала и северного побережья Охотского моря. Южнее отмечено изолированное гнездование в центральных и южных областях Украины, долине среднего течения Урала, в степях западной и средней Сибири и северо-западного Казахстана. Территория Беларуси расположена вблизи западной границы сплошного ареала вида. Распространен на всей территории страны, почти везде, кроме Полесья, редок.



Местообитания:

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

Биология:

Гнездящийся перелетный и транзитно мигрирующий вид. На юге Беларуси прилетает в середине марта, на севере несколько позже. Самцы появляются в среднем на две - три недели раньше самок. Массовый пролет проходит во второй половине апреля - начале мая, в это время численность в местах миграционных скоплений может достигать 10-15 тыс. птиц. Во второй половине мая - начале июня миграция заканчивается, остаются местные гнездящиеся птицы. Полигам, пар не образует. Гнездованию предшествует формирование групповых токов, на которых собирается до нескольких десятков птиц. Гнезда располагаются недалеко от токов. Гнездо представляет собой углубление в земле, как правило, хорошо скрыто травостоем. В кладке 4 оливково-зеленых или буровато-желтых с темной пятнистостью яйца, размерами в среднем 44,1 - 31,0 мм. Гнездовой период сильно растянут - свежие кладки встречаются с начала мая до середины июня. Питается преимущественно насекомыми и их личинками, а также червями, моллюсками и семенами диких и культурных растений. Отлет на места зимовок начинается в начале июля, самцы улетают раньше самок, а взрослые птицы раньше молодых. Основные места зимовок находятся в западной и центральной частях Африки.

Численность и тенденция ее изменения:

Оценка численности затруднена вследствие значительных колебаний численности по годам, трудности учета гнездящихся птиц. Численность оценивается в 2000-2400 пар (самок) . На весенней миграции численность только в Полесье оценивается в 50-100 тыс. птиц.

Основные факторы угрозы:

Мелиорация, строительство дамб на реках, уменьшение площади низинных болот, распашка осушенных болот под пропашные культуры, выделение дачных участков в поймах рек и на месте заброшенных

мелиорированных сельхозугодий, отстрел весной на местах токов и миграционных скоплений. Одной из возможных причин сокращения численности вида на протяжении всего ареала является изменение мест обитания в результате глобального потепления .

Меры охраны:

Сохранение в естественном состоянии открытых биотопов пойменных лугов и низинных болот путем запрещения их интенсивного использования (осущение, отвод под строительство и т.д.).

СПИСОК

Редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных, включаемых в Красную книгу Республики Беларусь

№ п/п	Название видов диких животных						
	На русском языке	На латинском языке	На белорусском языке				
поз	позвоночные животные						
КЛА	КЛАСС ПТИЦЫ AVES						
Отря	Отряд Гагарообразные Gaviiformes						
1	Чернозобая гагара	Gafia arctica	Чорнаваллёвы гагач				
Отря	ід Поганкообразные Podicipe	diformes					
2	Серощекая поганка	Podiceps grisegena	Шэрашчокая коўра				
Отря	д Аистообразные Ciconiiform	ies					
3	Большая выпь	Botaurus stellaris	Чапля-бугай				
4	Малая выпь	Ixobrychus minutus	Чапля-лазяник				
5	Кваква	Nycticorax nycticorax	Чапля-кваква				
6	Большая белая цапля	Egretta alba	Вялікая белая чапля				
7	Черный аист	Ciconia nigra	Чорны бусел				
Отря	д Гусеобразные Anseriformes						
8	Гусь-пискулька	Anser erythropus	Гусь-піскулька				
9	Шилохвость	Anas acuta	Качка-шылахвостка				
10	Белоглазая чернеть	Aythya nyroca	Белавокі нырок				
11	Луток	Mergellus albellus	Савук-луток				
12	Длинноносый крохаль	Mergus serrator	Даўганосы савук				
13	Большой крохаль	Mergus merganser	Вялікі савук				
Отря	ід Соколообразные Falconifor	emes	į.				
14	Черный коршун	Milvus migrans	Чорны каршун 7				
15	Красный коршун	Milvus milvus	тырьоны каршун				
16	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	Арлан-белахвост 3 Арол-вужаед 4 Палявы лунь 5				
17	Змееяд	Circaetus gallicus	Арол-вужаед				
18	Полевой лунь	Circus cyaneus	Палявы лунь 🚡				
19	Малый подорлик	Aguila pomarina					
20	Большой подорлик	Aguila clanga	Вялікі арлец 💆				
21	Беркут	Aguila chrysaetos	Арол-маркут 🖺				
22	Орел-карлик	Hieraaetus pennatus	Малы арлец ₹ Вялікі арлец ₹ Арол-маркут ₹ Арол-карлік ₹ Скапа ₹ Сокал-пустальга ₹ Сокал-шулёнак ₹ Сокал-дрымлюк ₹ Сокал-кабец ₹				
23	Скопа	Pandion haliaetus	Скапа 💆				
24	Обыкновенная пустельга	Falco tinnunculus	Сокал-пустальга 🚆				
25	Кобчик	Falco vespertinus	Сокал-шулёнак				
26	Дербник	Falco columbarius	Сокал-дрымлюк				
27	Чеглок	Falco subbuteo	Сокал-кабец				
28	Сапсан	Falco peregrinus	Сокал-падарожник				

Отряд Курообразные Calliformes					
29	Белая куропатка	Lagopus lagopus	Пардва		
Отря	яд Журавлеобразные Gruiforr	nes			
30	Малый поганыш	Porzana parva	Малы пагоніч		
31	Коростель	Crex crex	Драч (дзяргач)		
32	Серый журавль	Grus grus	Шэры журавель		
Отря	яд Ржанкообразные Charadrii	formes			
33	Кулик-сорока	Haematopus ostralegus	Крывок		
34	Авдотка	Burhinus oedicnemus	Палянік		
35	Галстучник	Charadrius hiaticula	Вялікі зуёк		
36	Золотистая ржанка	Pluvialis apricaria	Залацістая сеўка		
37	Турухтан	Philomachus pugnax	Баталён		
38	Гаршнеп	Lymnocryptes minimus	Стучок		
39	Дупель	Gallinago media	Дубальт		
40	Большой веретенник	Limosa limosa	Вялікі грыцук		
41	Средний кроншнеп	Numenius phaeopus	Сярэдні кулён		
42	Большой кроншнеп	Numenius arguata	Вялікі кулён		
43	Поручейник	Trinda stagnatilis	Кулік-паручайнік		
44	Большой улит	Trinda nebularia	Кулік-селянец		
45	Мородунка	Xenus cinereus	Кулік-марадунка		
46	Малая чайка	Larus minutus	Малая чайка		
47	Сизая чайка	Larus canus	Шызая чайка		
48	Малая крачка	Sterna albifrons	Малая крачка		
49	Белощекая крачка	Chlidonias hybridus	Белашчокая рыбачка		
Отря	яд Совообразные Strigiformes				
50	Сипуха	Tyto alba	Сіпуха		
51	Сплюшка	Otus scops	Соўка-сплюшка		
52	Филин	Bubo bubo	Пугач		
53	Воробьиный сыч	Glaucidium passerinum	Верабіны сычык		
54	Домовый сыч	Athene noctua	Сыч-сіпель		
55	Длиннохвостая неясыть	Strix uralensis	Даўгахвостая кугакаўка		
56	Бородатая неясыть	Strix nebulosa	Барадатая кугакаўка		
57	Болотная сова	Asio flammeus	Сава балотная		
Отря	яд Ракшеобразные Coraciiforn	nes			
58	Обыкновенный зимородок	Alcedo atthis	Звычайны зімародак		
59	Золотистая щурка	Merops apiaster	Шчурка-пчалаедка		
60	Сизоворонка	Coracias garrulus	Сіні сіваграк		
Отря	яд Дятлообразные Piciformes				
61	Зеленый дятел	Picus viridis	Зялёная жаўна		
62	Белоспинный дятел	Dendrocopos leucotos	Беласпінны дзяцел		
63	Трехпалый дятел	Picoides tridactylus	Жоўтагаловы дзяцел		
Отря	яд Воробьинообразные Passer	•			
64	Хохлатый жаворонок	Galerida cristata	Жаўрук-смяцюх		
65	Полевой конек	Anthus campestris	Палявы свірстун		
66	Вертлявая камышевка	Acrocephalus paludicola	Вяртлявая чаротаўка		
	The state of the s				

2014r.
БЕЛАРУСЬ
ZINKI
ЧНИГА РЕСПУБ
РАСНАЯ КР
¥

Валасяніца-белашыйка

07	мухоловка-оелошеика	Ficedula albicollis	Баласяніца-оелашыйка				
68	Усатая синица	Panurus biarmicus	Вусатая сініца				
69	Белая лазоревка	Parus cyanus	Белая сініца (князёк)				
70	Чернолобый сорокопут	Lanius minor	Чарналобы грычун				
71	Садовая овсянка	Emberiza hortulana	Садовая стрынатка				
КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ MAMMALIA							
Отряд Рукокрылые Chiroptera							
72	Прудовая ночница	Myotis dasycneme	Сажалкавая начніца				
73	Ночница Наттерера, или реснитчатая	Myotis nattereri	Начніца Натэрэра, або раснічастая				
74	Ночница Брандта	Myotis brandti	Начніца Брандта				
75	Европейская широкоушка	Barbastella barbastellus	Еўрапейская шыракавушка				
76	Малая вечерница	Nyctalus leisleri	Малая вячэрніца				
77	Северный кожанок	Eptesicus nilssoni	Паўночны кажанок				
Отряд Грызуны Rodentia							
78	Соня-полчок	Myoxis glis	Соня-палчок				
79	Садовая соня	Eliomys guercinus	Садовая соня				
80	Орешниковая соня	Muscardinus avellanarius	Арэшнікавая соня				
81	Обыкновенная летяга	Pteromys volans	Звычайная палятуха				
82	Крапчатый суслик	Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)	Рабы суслік				
83	Обыкновенный хомяк	Cricetus cricetus	Звычайны хамяк				
Отря	ид парнокопытные Artiodacty	yla					
84	Европейский зубр	Bison bonasus	Еўрапейскі зубр				
Отря	ıд Хищные Carnivora						
85	Европейская рысь	Lynx lynx	Еўрапейкая рысь				
86	Бурый медведь	Ursus arctos	Буры мядзведзь				
87	Барсук	Meles meles	Барсук				
88	Европейская норка	Mustela lutreola	Еўрапейская норка				

Ficedula albicollis

Мухоловка-белошейка

67