



Краткий определитель

гусеобразных видов птиц Беларуси



Европейский институт «Мигрирующие птицы
Западной Палеарктики» ОМРО



ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»



УП «Белгосохота»



Французская федерация
охотников FNC

Ареалы большинства видов водно-болотных птиц в Западной Палеарктике простираются в пределах европейской части России, Беларуси и стран ЕС. В России и Беларуси находятся основные места размножения этих птиц, а в Западной Европе – места зимовки, что обуславливает массовые ежегодные миграции между этими регионами. Всего здесь обитает около 30 млн уток и около 4,8 млн гусей, которые являются охотничьими видами и интенсивно добываются как на местах гнездования и миграции, так и на местах зимовки. По приблизительным оценкам, в сезон охоты в Европе добывается 12,5 млн уток и около 1 млн гусей.

В 2015 году Беларусь присоединилась к Соглашению по охране афро-евразийских мигрирующих водно-болотных птиц. Соглашение направлено на предотвращение снижения численности популяций водно-болотных птиц, гнездящихся, мигрирующих и зимующих на Афро-Евразийском миграционном пути, восстановление популяций птиц, численность которых уже сократилась, а также эффективное и рациональное управление популяциями мигрирующих охотничьих видов птиц на международном уровне.

Этот определитель был подготовлен при поддержке Французской федерации охотников (FNC) и Европейского института управления дикими птицами и местами их обитаний (ОМРО). FNC представляет более миллиона охотников и активно участвует в продвижении устойчивой охоты и защите дикой природы. ОМРО – международная организация по изучению и сохранению перелётных птиц и мест их обитания в Западной Палеарктике. Эта организация поддерживает несколько важных экологических проектов в Беларуси.





**КРАТКИЙ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ
ГУСЕОБРАЗНЫХ ВИДОВ ПТИЦ
БЕЛАРУСИ**

уп "Белгосохота"





ВВЕДЕНИЕ

Утки и гуси – самые многочисленные среди ресурсных видов птиц Беларуси как в численном, так и в видовом отношении. Из 32 охотничьих видов птиц 11 – это представители отряда Гусеобразные. Ежегодно в Беларуси охотниками добывается до 80 тыс. уток и 30 тыс. гусей.

Для белорусских охотников охота на уток и гусей – не только увлечение и любимое традиционное занятие, но и вид активного отдыха, инструмент общения с природой, познания её тайн. Многие охотники не могут себе представить весну без охоты с заливающей подсадной уткой на просторах величественного половодья в пойме реки, а конец лета – без свиста утиных крыльев во время утренней зорьки на берегу туманного водоёма. Сегодня охота на уток и гусей, совместно с традиционной охотой на зайцев, является основой существования охоты в Беларуси как таковой, поскольку именно эти виды охоты остаются доступными для всех охотников. Именно эти виды охоты требуют от охотника высокой физической подготовки, постоянного совершенствования навыков и знаний. В то же время сохранение охоты является очень важным, поскольку именно эта деятельность выступает экономическим стимулом сохранения ресурсных видов животных.

Территория нашей страны является местом гнездования, а также местом отдыха во время миграции сотен тысяч уток и гусей. Долгое время в охотничьем хозяйстве было принято считать, что ресурсы гусеобразных практически неисчерпаемы. Но, к сожалению, в последние годы именно эта группа птиц стала одной из наиболее уязвимых. Масштабная гидротехническая мелиорация во второй половине XX века, изменение климата и утрата традиционных видов землепользования привели к значительной фрагментации, а иногда и к полной потере местообитаний гусеобразных в Беларуси. Утрата традиционных способов охоты (охота с подсадными птицами) и попытка замены их «новыми» способами (охота с электронными манками) также порой становятся тем негативным фактором, который отрицательно влияет на численность уток и гусей. Охотники, егеря, охотоведы должны понимать, что без уток и гусей не может быть и охоты на них. Поэтому сегодня так важно принять все меры по сохранению гусеобразных. Одним из важных элементов охраны является сбор достоверных данных о численном и видовом составе гнездящихся и мигрирующих птиц. Именно эти данные позволяют сделать прогнозы для рационального использования ресурсов гусеобразных и на их основании построить Правила охоты.

Этот определитель призван помочь охотникам и работникам охотничьих хозяйств в определении видовой принадлежности как охотничьих, так и включённых в Красную книгу Республики Беларусь птиц, что в свою очередь позволит строить более точные прогнозы по управлению ресурсами водоплавающей дичи.

Также важным является видовая идентификация птиц на охоте, поскольку для сохранения некоторых видов играет роль даже сохранение отдельных особей. Надеемся, что этот определитель станет одним из важных этапов вовлечения охотников в дело сохранения и восстановления численности гусеобразных.

А. И. Козорез

“Белгосохота”






Составители: А. В. Козулин, О. Н. Островский, Е. А. Коблик;
художник: Е. А. Коблик; дизайн, вёрстка: С. В. Зуёнок



Охота запрещена



Условные обозначения:

-  Вид внесён в Красный список Международного союза охраны природы
-  Вид внесён в Красную книгу Республики Беларусь
-  Вид внесён в дополнительный аннотированный список видов Красной книги Республики Беларусь



Серый гусь (*Anser anser*) Greylag Goose

Статус в Беларуси: редкий гнездящийся перелётный, малочисленный транзитно мигрирующий, очень редкий нерегулярно зимующий, охотничий вид.

Описание: длина тела 76–92 см, вес самца 3,1–5,2 (4,2) кг, вес самки 3,0–4,6 (3,5) кг. Оперение серовато-бурое с волнистым рисунком на шее и брюхе. Оперение шеи и головы не темнее тела. Клюв розовато-оранжевый или розовый, ноги тускло-розоватые. Надхвостье светло-серое, подхвостье и брюхо белые. В полёте заметны светлые верхние и нижние кроющие крыла. У некоторых взрослых птиц на груди бывают тёмные поперечные пятна. У молодых особей они отсутствуют, кончик клюва тёмный, а бороздки на шее плохо выражены. Самец заметно крупнее самки.

Голос: очень похож на гоготание домашнего гуся. Громкое, резкое, носовое «кий-ааа-га-га». Обычен также глубокий, резкий «анк-анг-анг», похожий на голос гуменника.

Сходные виды: в Беларуси весной во время миграции (март–май) держатся преимущественно парами на местах гнездования, тогда как остальные виды гусей – крупными стаями. От других гусей отличается крупными размерами, голосом, а также более светлым оперением.

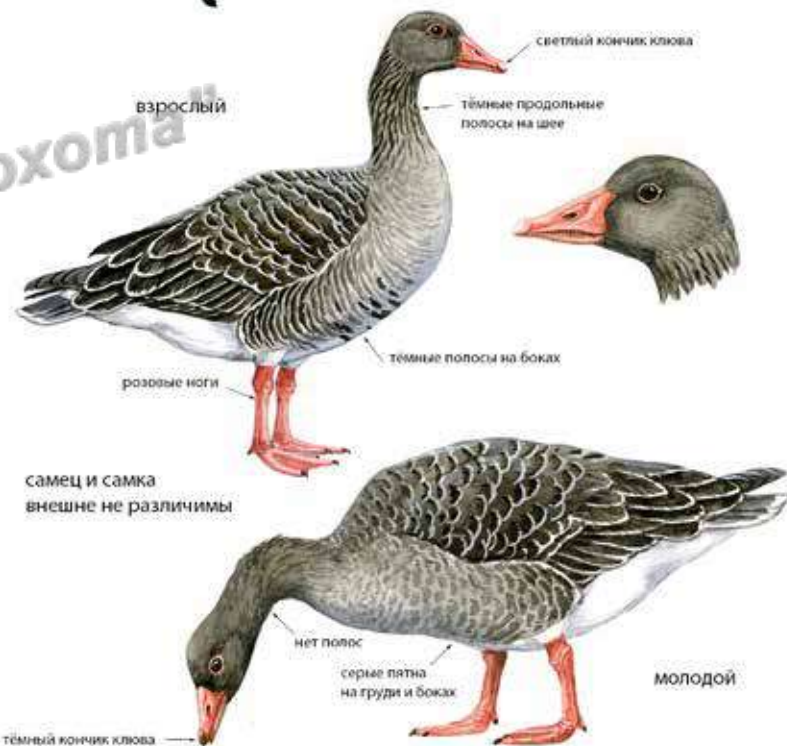
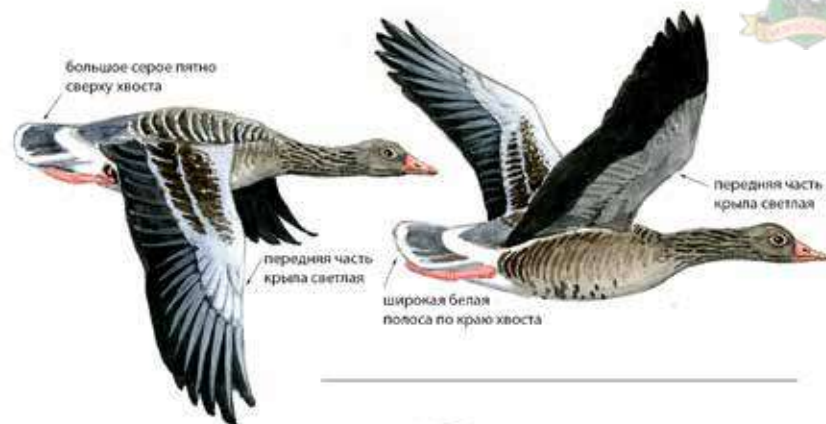
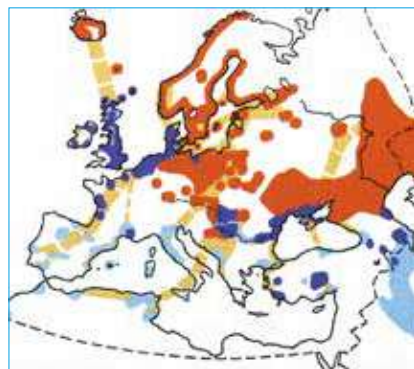
Образ жизни: серый гусь исчез с территории Беларуси в начале XX века и вновь появился на гнездовании в 1990-х годах в результате расселения из Западной Европы. Гнездится в обводнённых поймах рек, на сильно заросших озёрах и рыболовных прудах, а также в тростниках на затопленных болотах. Начинает гнездование рано, в конце марта, поэтому большая часть пар попадает под выстрел в период весенней охоты, когда, потревоженные, они низко летают около гнёзд. Стаи не размножающихся серых гусей до нескольких сотен птиц держатся на некоторых прудах и рыбхозов с весны до осени. На миграции в Беларуси стаи серых гусей встречаются

редко (1,5 % от численности всех мигрирующих видов гусей).

Распространение: в Западной Европе гнездится повсеместно с высокой численностью в Центральной и Северной Европе. На востоке Европы ареал фрагментирован. В Беларуси встречается единичными парами на гнездовании по всей территории.

Места зимовок: европейская популяция зимует в основном в северной части Африки, но в тёплые зимы значительная часть птиц остаётся в центральной и южной частях Европы.

Численность в Западной Европе растёт и составляет 259–427 тыс. пар. В Беларуси 1–1,2 тыс. пар. Основная причина низкой численности – отстрел гнездящихся птиц в период весенней охоты.



Гуменник (*Anser fabalis*) Bean Goose

В западной части ареала обычный, местами многочисленный охотничий вид. Восточные подвиды будут внесены в ближайшее издание *Международной и российской Красной книги*.

Статус в Беларуси: обычный транзитно мигрирующий, редкий зимующий, охотничий вид.

Описание: гусь среднего размера – длина тела 61–90 см, вес самцов 2,7–3,7 (3,01) кг, вес самок 1,7–2,6 (2,01) кг. Окраска серовато-бурая; голова и шея значительно темнее, чем спина; нижняя сторона тела более светлая. Клюв чёрный с оранжевой (редко розовой) перевязью, ноги оранжево-розовые. На корпусе сидящей птицы выделяется белая полоса, разграничивающая оперение верха и низа тела (у молодых почти не видна). Брюхо и грудь одноцветные. Самый тёмный из гусей. От серого гуся отличается тёмными головой и шеей, двухцветным клювом и оранжевыми ногами; от белолобого – отсутствием тёмных пятен на груди и брюхе и белого пятна на лбу.

На миграции встречается и редкий подвид – таёжный гуменник (*A. f. fabalis*), у которого клюв полностью оранжевый с тёмным ноготком.

Голос: глубокий, носовой, трубный, двух- или трёхсложный. Издаёт вибрирующий «унг-унк» или «як-ак-ак», слегка различающиеся по высоте.

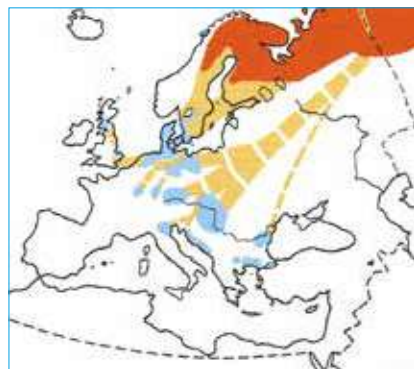
Образ жизни: в Беларуси встречается на весеннем и осеннем пролёте (обычно в октябре и марте–апреле). Весной гуменники останавливаются на территории Беларуси на несколько недель, в течение которых должны запастись жировые резервы для дальнейшего перелёта в тундру. Кормятся всходами травы в поймах равнинных рек, на полях убранной кукурузы, на озимях. Осенью пролетают территорию Беларуси намного быстрее, чем весной, иногда транзитом в течение нескольких дней. Небольшие группы и отдельные особи очень редко

остаются, чтобы провести лето на крупных верховых болотах на севере Беларуси.

Распространение: западный тундровый гуменник гнездится в тундре России – от Кольского полуострова до Таймыра, где его сменяет восточный подвид таёжный гуменник, распространённый спорадично в лесной зоне.

Места зимовок: западные подвиды зимуют в Западной и Центральной Европе. Одиночные птицы, редко пары и небольшие стайки иногда остаются зимовать в Беларуси.

Численность мировой популяции сокращается и оценивается в 680–800 тыс. особей. Численность в Европе стабильна и составляет 134–144 тыс. пар. Через территорию Беларуси весной пролетает около 100 тыс. гусей, из них на долю гуменника приходится около 13 %.



Белолобый гусь (*Anser albifrons*) White-fronted Goose

Статус в Беларуси: многочисленный транзитно мигрирующий и редкий зимующий охотничий вид.

Описание: длина тела 62,0–78,5 см, вес самцов 2,0–3,2 (2,6) кг, вес самок 2,0–3,1 (2,4) кг.

Гусь среднего размера, относительно короткоклювый и компактный. Имеет коричнево-серую окраску тела, живот беловатый с чёрными пятнами и полосами, некоторые перья в крыльях белые. Клюв и ноги красновато-оранжевые. В основании клюва белое пятно, за которое вид и получил своё название. Молодые особи белого пятна на лбу и пятен на животе не имеют. От серого гуся и гуменника отличается меньшими размерами, наличием белого оперения на лбу и хорошо выраженными чёрными пятнами и полосами на животе.

Голос: не такой грубый и гнусавый, как у гуменника и серого гуся, а более высокий и музыкальный, который можно передать звуками «кью-ю, кью-ю-ю».

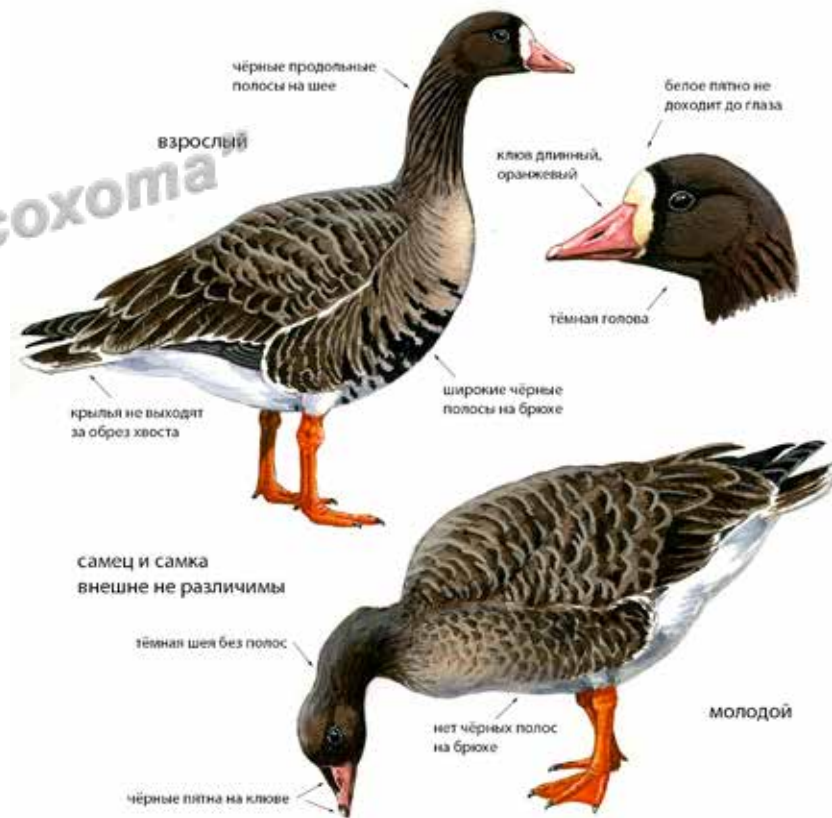
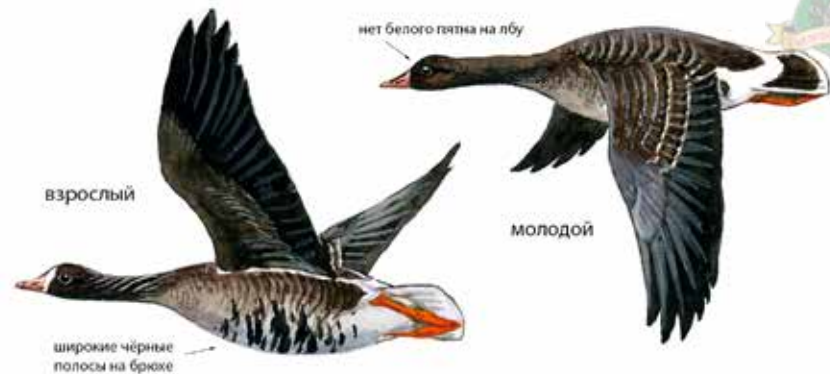
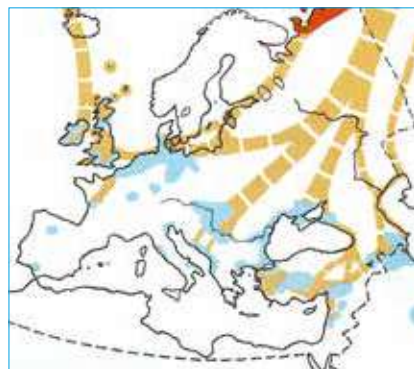
Образ жизни: в Беларуси встречается только на весеннем и осеннем пролёте (обычно в октябре и марте–апреле) в поймах равнинных рек, в окрестностях различных водоёмов, расположенных среди обширных массивов озимых полей или других сельхозугодий. Как и другие гуси, белолобые ведут дневной образ жизни – днём кормятся на полях, а на ночь перелетают на малодоступные водоёмы. Весной появляются на юге Беларуси, где летят в восточном направлении вдоль поймы реки Припять. На 7–14 дней позже начинается миграция в центральной и северной частях Беларуси, где основное направление миграции северо-восточное. Осенью основные пути пролёта расположены севернее Беларуси вдоль морских побережий, и поэтому численность гусей на осенней миграции намного меньше, чем на весенней.

Распространение: в период гнездования – тундровая зона от полуострова

Канин до востока Чукотки. Изолированные очаги встречаются в тайге на востоке Якутии и Охотоморья. Гнездится также в Северной Америке.

Места зимовок: птицы из европейских тундр зимуют в Западной Европе; из Западной Сибири и с Таймыра – на юге и востоке Европы, в Турции и на Каспии; из Восточной Азии – в Китае, Корее, Японии. В небольшом количестве и нерегулярно остаются на зимовку в Беларуси.

Численность в Европе стабильна и составляет 259–310 тыс. пар. Через территорию Беларуси весной пролетает около 100 тыс. гусей, из них на долю белолобого гуся приходится около 80 %.



Пискулька (*Anser erythropus*) Lesser White-fronted Goose

Очень редкий, находящийся под угрозой вымирания вид. Внесён в Красный список Международного союза охраны природы как уязвимый вид. Повсеместно строго охраняется. Включён в Красную книгу (IV категория) Республики Беларусь с 2004 года.

Статус в Беларуси: очень редкий транзитно мигрирующий вид.

Описание: длина тела 53–66 см, вес 1,6–2,5 кг. Внешне похожа на белолобого гуся, но отличается меньшими размерами и некоторыми деталями окраски оперения. Так, белое пятно на лбу у взрослых птиц простирается назад, за задний край глаз, а кожистое кольцо вокруг глаз жёлтое. Голова, шея и передняя часть спины буровато-серые, задняя часть спины аспидно-серая. Брюхо и подхвостье белые, у молодых птиц первого года дымчато-серые. На груди и брюхе небольшие чёрные поперечные пятна. Ноги жёлтые или оранжево-жёлтые. Клюв розового и тёмно-телесного цвета. У молодых особей отсутствуют белое пятно на лбу и голове, чёрные поперечные пятна на брюхе.

От прочих гусей отличается мелкими размерами, более коротким клювом; силуэт летящей птицы выглядит более острокрылым.

Голос: похож на крики белолобого гуся, но более высокий и визгливый. Летящая стая издаёт очень высокие и звонкие крики «клик... клик» или «кью-ю... тью-лит».

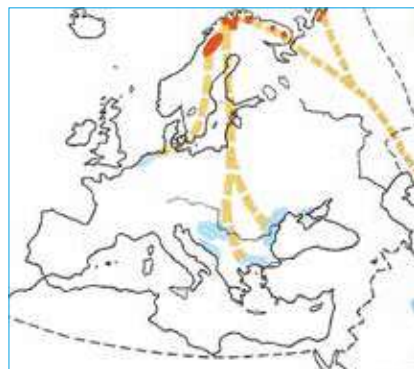
Образ жизни: в Беларуси на миграции встречаются одиночные птицы и небольшие стайки в те же сроки, что и белолобый гусь (март–апрель). На миграции останавливаются на открытых пойменных лугах равнинных рек, на крупных массивах верховых болот, прудах рыбхозов. При дальних перелётах летят, выстроившись по косой или наклонной линии либо углом. С кормёжки на ночёвку или на водопой летят беспорядочной стаей с непрерывными пискливыми криками. В остальном поведением и образом жизни пискулька сходна с белолобым гу-

сем. Кормится вместе с другими гусями на сельскохозяйственных полях (чаще остатками кукурузы, озимыми), на зазеленевших пойменных лугах.

Распространение: гнездовой ареал ранее представлял собой полосу от Скандинавии до Чукотки. В настоящее время состоит из ряда небольших фрагментов, основные из которых сохранились на севере Приуралья, юге Ямала, на Таймыре и плато Путорана, на северо-востоке Якутии и на Чукотке.

Места зимовок: в Юго-Восточной Европе, Причерноморье, на юге Каспия, в Ираке и Китае.

Численность сокращается и оценивается в Европе в 140–310 пар.



взрослый



чёрные полосы на брюхе

клюв короткий, розовый

белое пятно заходит за глаз



жёлтая кайма вокруг глаза



крылья выходят за обрез хвоста

нет чёрных полос на брюхе

молодой

нет белого пятна на лбу



молодой

в полёте очень похож на белолобого гуся, отличается более короткой шеей, меньшими головой и клювом

чёрные продольные полосы на шее

взрослый

чёрные полосы на брюхе

самец и самка внешне не различимы

тёмная шея без полос

чёрное пятно на клюве

Канадская казарка (*Branta canadensis*) Canada Goose

Статус в Беларуси: очень редкий залётный, нерегулярно зимующий вид. В список охотничьих видов внесён в связи с нежелательным внедрением в фауну Беларуси.

Описание: самый крупный из гусей; длина тела 0,95–1,10 м, вес самцов 3,3–6,2 кг, вес самок 2,4–5,9 кг. Голова и шея чёрные с крупными белыми пятнами по бокам головы. Грудь, верхняя часть брюха и бока от сероватого или почти белого цвета до волнистого шоколадно-коричневого или бурого; нижняя часть брюха и подхвостье белые. Спина и плечевые тёмно-бурые со светлыми охристыми окончаниями перьев, надхвостье черноватое, хвост чёрный либо чёрно-бурый. Клюв и ноги чёрные, радужина карая. У молодых птиц вместо чёрного цвета в оперении бледно-коричневый.

От прочих гусей хорошо отличается крупными размерами, чёрной головой и шеей, белыми пятнами на щеках. От сходно окрашенной белощёкой казарки, встречающейся в Беларуси во время миграций, отличается более крупными размерами и длинной шеей, а также бурой окраской живота и груди. Белое пятно на голове у канадской казарки распространяется только на горло и щеки.

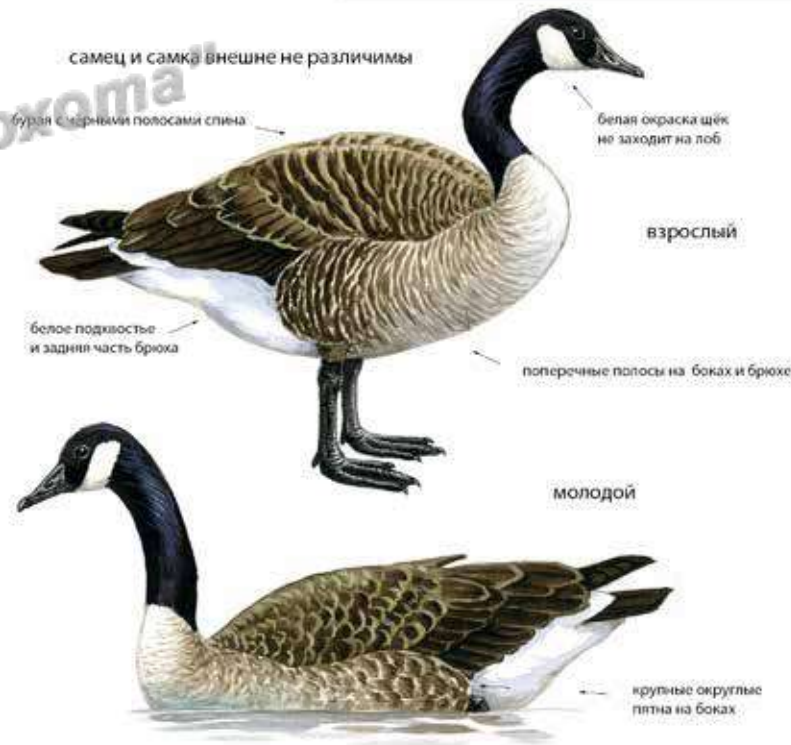
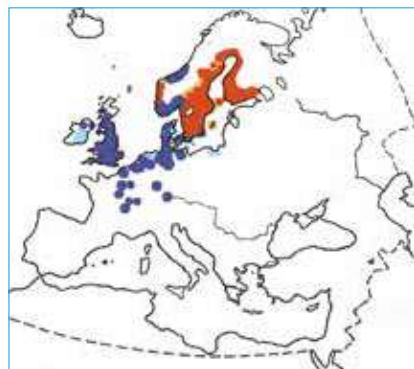
Голос: звонкий, наиболее характерный крик – громкий, двухсложный, носовой «аур-лут», причём второй слог более высокий. Также присутствуют разнообразные другие звуки – глубокие, носовые, подобные гудку, часто повторяющиеся.

Распространение: естественный ареал – Северная Америка, где канадская казарка населяет тундру вблизи морских побережий. В XX веке завезена в Европу для охотничьих целей и как декоративная птица для парков и прудов. В Европе гнездится в северо-западных регионах, на побережье Северного и Балтийского морей, на севере европейской части России. Гнёзда устраивает на маленьких островках озёр, морских заливов, рек, на обрывах, ондатровых

хатках, специально сделанных человеком платформах на деревьях и на воде. В Беларуси изредка встречается на пролёте и зимовках. При дальнейшем увеличении численности в Европе может появиться на гнездовании и в Беларуси.

Места зимовок: европейские популяции зимуют частично в пределах гнездового ареала или на юго-западном побережье Балтики и Северного моря.

Численность в Европе растёт и оценивается в 1–5 тыс. пар.





Белощёкая казарка (*Branta leucopsis*) Barnacle Goose

Восстанавливающийся немногочисленный вид. Включён в *Международную Красную книгу*, но относится к видам, существование которых вызывает наименьшие опасения.

Статус в Беларуси: очень редкий транзитно мигрирующий вид.

Описание: небольшой изящный гусь, чуть крупнее домашней утки; длина тела 58–70 см, вес 1,1–2,4 кг. Отличается своеобразной окраской оперения. Характерно белое или кремовое «лицо», контрастирующее с блестящей чёрной шапочкой, чёрной шеей и зобом. На спине и крыльях чешуеобразный рисунок, созданный чередованием серого, белого и чёрного. Клюв и лапы тёмно-серые.

Взрослые самец и самка почти сходны по окраске, но крупные буровато-серые полосы на боках у самцов развиты сильнее. У молодых птиц вместо чёрного цвета в оперении преобладает тёмно-бурый.

В полевых условиях легко распознаётся своей двухцветностью, так как белощёкая казарка кажется чёрной сверху, белой снизу. Наиболее схожа с канадской казаркой, но отличается белым лбом и отсутствием коричневатых тонов, а также меньшими размерами, короткой толстой шеей.

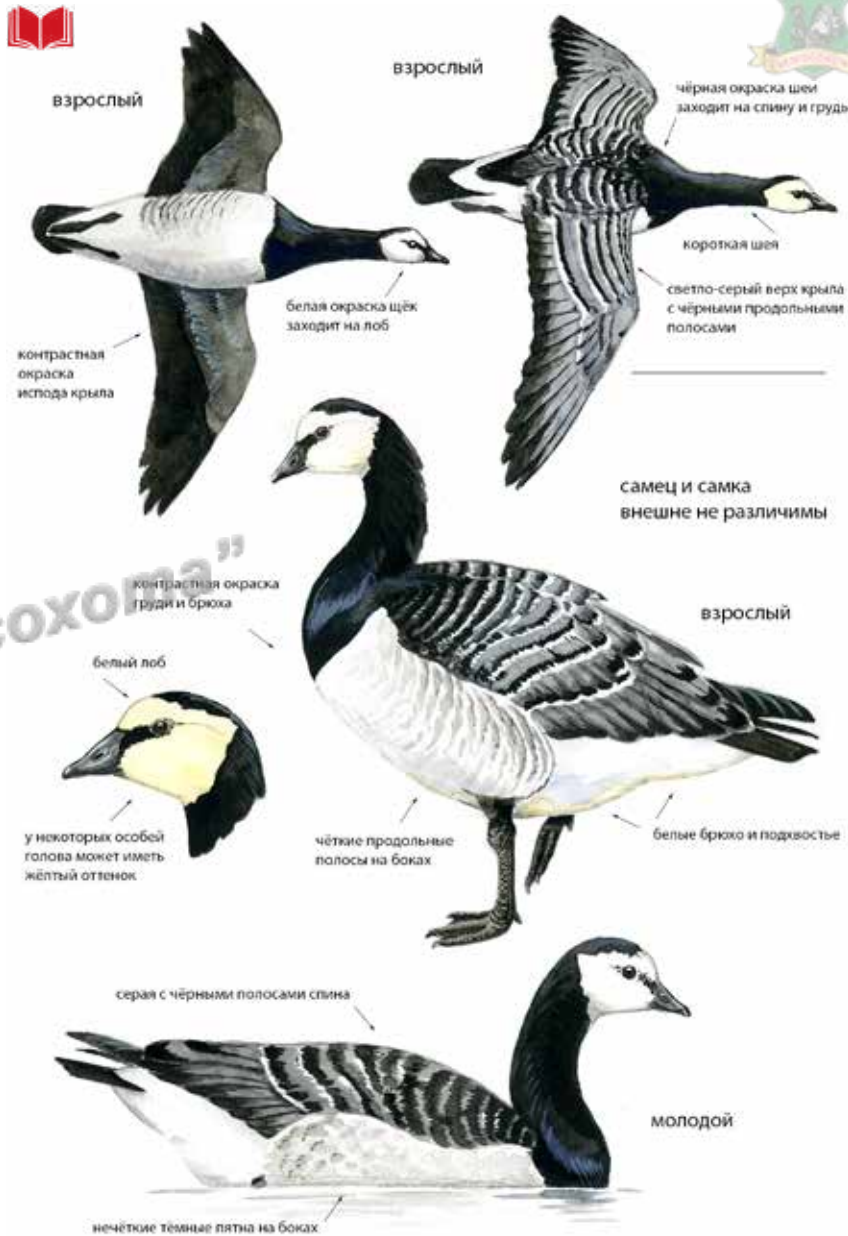
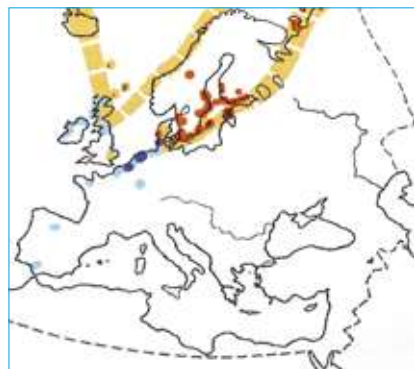
Голос: громкий, слышимый издали, напоминает собачий лай или сиплый кашель. На кормёжке птицы постоянно «переговариваются» друг с другом.

Распространение: гнездятся в высоких арктических широтах, главным образом на островах: в Гренландии, на Шпицбергене, Лофотенских островах, Южном острове Новой Земли, острове Вайгач. В последние десятилетия новые колонии появились на Балтике и даже в Голландии, на местах зимовок. Гнездятся белощёкие казарки в труднодоступных местах на прибрежных обрывах и скалах. Осенние и весенние миграционные пути проходят в основном по побережью

Балтики с остановками в Прибалтике. В последние годы в Эстонии весной собирается до 20 тыс. белощёких казарок. В Беларуси ещё несколько лет назад отмечались лишь единичные птицы, но в последние годы встречи мигрирующих белощёких казарок стали обычными, что связано как с общим ростом численности вида, так, возможно, и с изменением мест зимовок. Во время миграций встречаются небольшие стаи или одиночные особи в стаях других видов гусей.

Места зимовок: на берегах Северного моря в Голландии, Германии и Дании.

Численность мировой популяции в результате мер охраны увеличилась от нескольких десятков тысяч в середине XX века до почти полумиллиона и продолжает расти. В Европе гнездится 196–247 тыс. пар.



Связь (*Anas penelope*) Wigeon

Статус в Беларуси: очень редкий нерегулярно гнездящийся перелётный, многочисленный транзитно мигрирующий, в небольшом количестве регулярно зимующий, охотничий вид.

Описание: длина тела 37–52 см, вес самцов 510–920 (723) г, вес самок 630–890 (690) г. Самец в брачном наряде пепельно-серый с рыжеватой грудью и ржаво-красной головой. От клюва до затылка через темя тянется широкая светлая полоса, которая может иметь различные оттенки – от белого до золотисто-жёлтого. На серовато-бурых крыльях вдоль плеча выделяются широкие белые поля, хорошо заметные как у летящей, так и у сидящей на воде птицы. Брюхо белое, подхвостье чёрное. «Зеркальце» зелёное с фиолетовым отливом, спереди и сверху обрамлено белыми перьями. Клюв сравнительно короткий, голубовато-серый, ноги серые с черноватыми перепонками. Самка и молодые птицы бурые с серыми пестринами. Молодые особи от самок отличаются более пятнистым брюхом.

Полёт быстрый, лёгкий и манёвренный с характерным свистом крыльев.

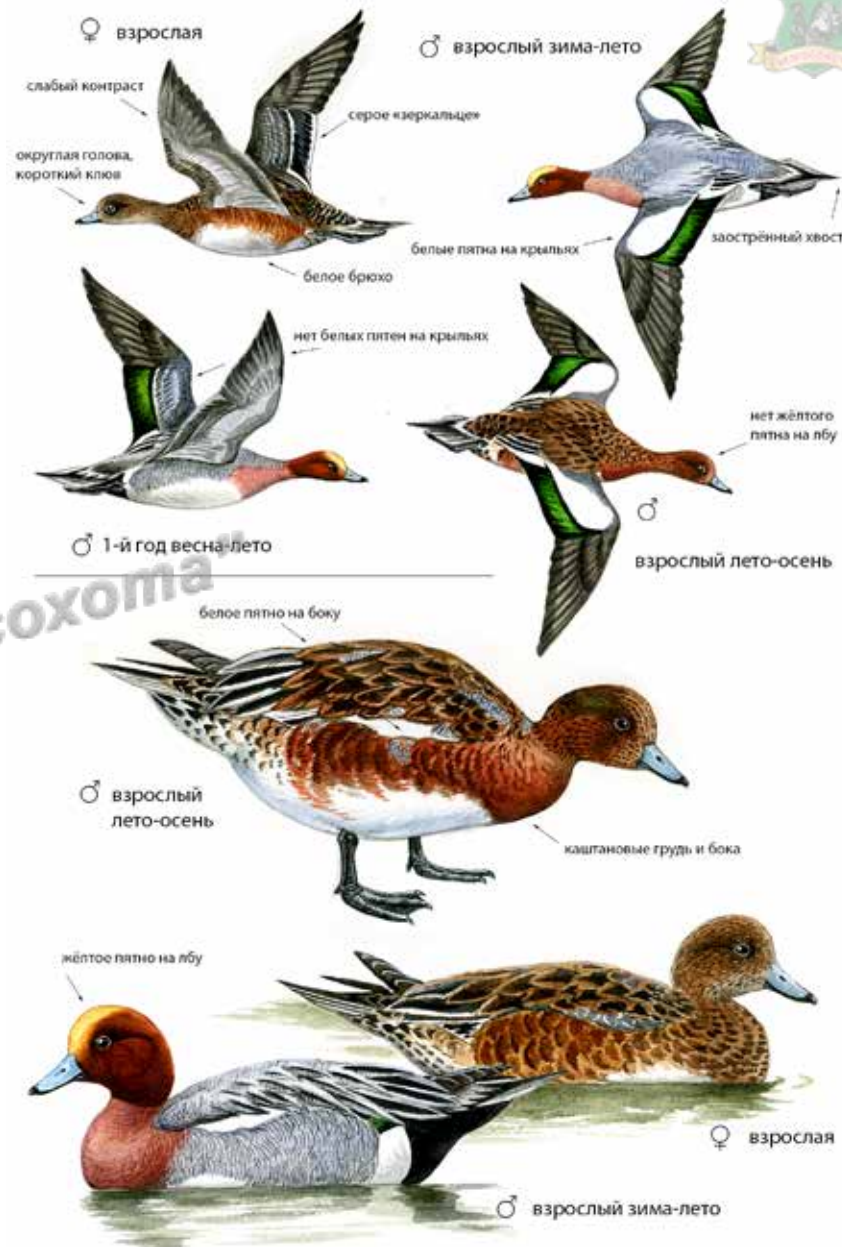
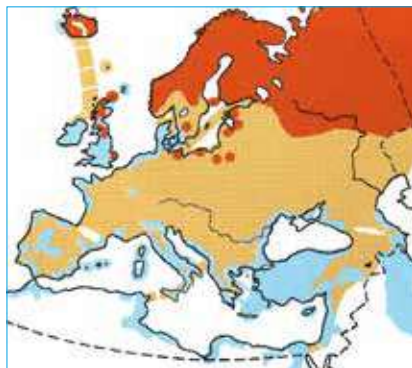
Голос: у селезня – резкое свистящее «вхи-и-ху», у самки – трескучее кряканье «ра-карр-каррр».

Образ жизни: многочисленный на весенней миграции вид. Весной мигрирует рано, в одни сроки с гусями. Стаи летят обычно ночью, а днём останавливаются на кормёжку, преимущественно в поймах рек. На некоторых наиболее благоприятных участках пойм задерживаются на несколько недель. Мигрирующие стаи насчитывают обычно несколько десятков особей. На территории Полесья основным миграционным руслом является пойма реки Припять, где отмечены концентрации до 10–20 тыс. птиц. Достаточно крупными местами остановок на миграции являются также открытые участки пойм рек Немана, Березины, Днепра, Сожа.

Распространение: гнездится в основном в таёжной зоне Евразии, проникая до лесотундры и юга тундры. На юг доходит до лесостепи и степи, но встречается редко. Населяет небольшие тихие водоёмы в лесной зоне и лесотундре. В Беларуси гнездится крайне редко (последние регистрации гнездования – в 1960-х годах), однако в массовом количестве встречается во время весеннего и осеннего пролётов.

Места зимовок: зимует на юге и юго-западе Европы, севере Африки, юге Азии, образуя огромные стаи. В тёплые зимы остаётся на Каспии и в Азово-Каспийском регионе. Одиночные птицы и небольшие стайки регулярно зимуют на незамерзающих водоёмах в Беларуси.

Численность мировой популяции снижается, а в Европе стабильна и оценивается в 469–645 тыс. пар. Численность в Беларуси составляет 0–20 пар.



Кряква (*Anas platyrhynchos*) Mallard

Статус в Беларуси: многочисленный гнездящийся перелётный, транзитно мигрирующий, зимующий, охотничий вид.

Описание: длина тела самцов 57–63 (58,5) см, самок 51–56 (52,1) см, масса тела варьируется от 1 до 1,5 кг.

У самца в брачном наряде (с октября по конец мая) голова и шея тёмно-зелёные с металлическим отблеском. Брюхо, бока тела, спина сероватые с мелким поперечно-струйчатым рисунком. У основания шеи белый ошейник. «Зеркальце» на крыле фиолетово-синее, по краям обрамлено чёрными и белыми полосками. На хвосте один или два завитка перьев. Клюв зеленовато-оливковый, ноги оранжево-красные. Оперение самцов в летний период, самок и молодых лётных птиц имеет тёмно-бурую окраску со светлыми краями перьев. Клюв бурый с желтоватыми краями. У самки характерные признаки – светлая бровь и тёмная полоса через глаз.

От других видов отличается крупными размерами, шумным взлётом с воды и специфическим свистом крыльев в полёте.

Голос: самка крякает как домашняя утка, самец издаёт металлическое «шварканье».

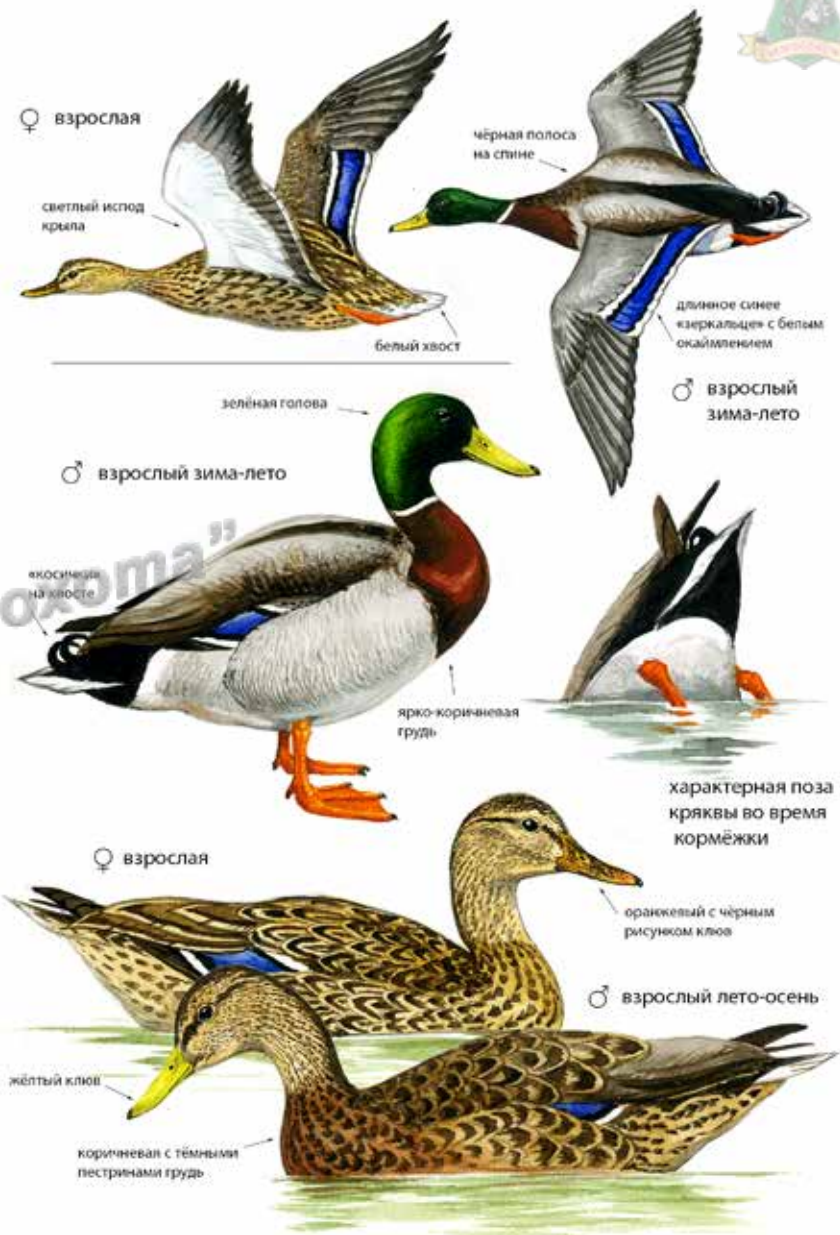
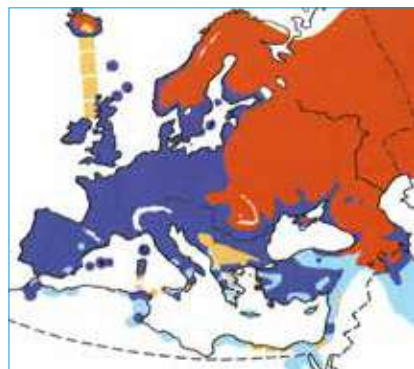
Образ жизни: обычный вид на всей территории Беларуси. Населяет практически все типы водно-болотных угодий. Наибольшая численность отмечена на прудах рыбхозов и на сильно обводнённых и заболоченных поймах рек. Численность в поймах рек зависит от наличия и продолжительности весенних паводков. В последние годы наблюдается тенденция к снижению численности на естественных водоёмах и увеличению численности городских популяций. К гнездованию кряквы приступают рано, в апреле. Гнёзда устраивают в естественных условиях на земле, но при продолжительных паводках и в городах могут гнездиться на деревьях (в дуплах или на платформах между ветками), в крупных гнёздах других птиц, стогах, различных искусственных гнёздовьях.

Линька птиц проходит в местах гнездования. На зимовку улетают перед замерзанием водоёмов.

Распространение: широко распространена в Северном полушарии.

Места зимовок: гнездящиеся в Беларуси кряквы зимуют в Германии, на побережье Северного моря, в Средиземноморье (Франция, Италия). Часть остаётся зимовать на незамерзающих водоёмах Беларуси (30–40 тыс. особей).

Численность европейской популяции стабильна и насчитывает 2850–4610 тыс. пар. В Беларуси гнездится 140–160 тыс. пар. Осенью на пролёте численность достигает 400 тыс. особей.





Серая утка (*Anas strepera*) Gadwall

Статус в Беларуси: малочисленный гнездящийся перелётный, транзитно мигрирующий, охотничий вид.

Описание: длина тела 46–56 см, вес самцов 560–1200 (656) г, вес самок 500–980 (612) г. Самец серый, с чёрным рисунком, чешуйчатым на зобе и струйчатым по бокам тела. Голова буроватая, надхвостье и подхвостье чёрное. Самка буроватая, с тёмными пестринами на спине и груди. Как у сидящей птицы, так и в полёте хорошо видно белое «зеркальце» на крыле. Весной и в другие периоды, когда утки держатся парами, серую утку узнать легко, поскольку только у этого вида на расстоянии самец и самка имеют сходную окраску.

Полёт быстрый и довольно шумный. Свист крыльев в полёте похож на свист крыльев кряквы. Легко взлетает «свечкой».

Голос: самец издаёт хриплое карканье «кrrррэ» или «кrrррэк» и высокий свист «пии» при ухаживании, для самок характерно кряканье, как у кряквы, но более резкое и механическое.

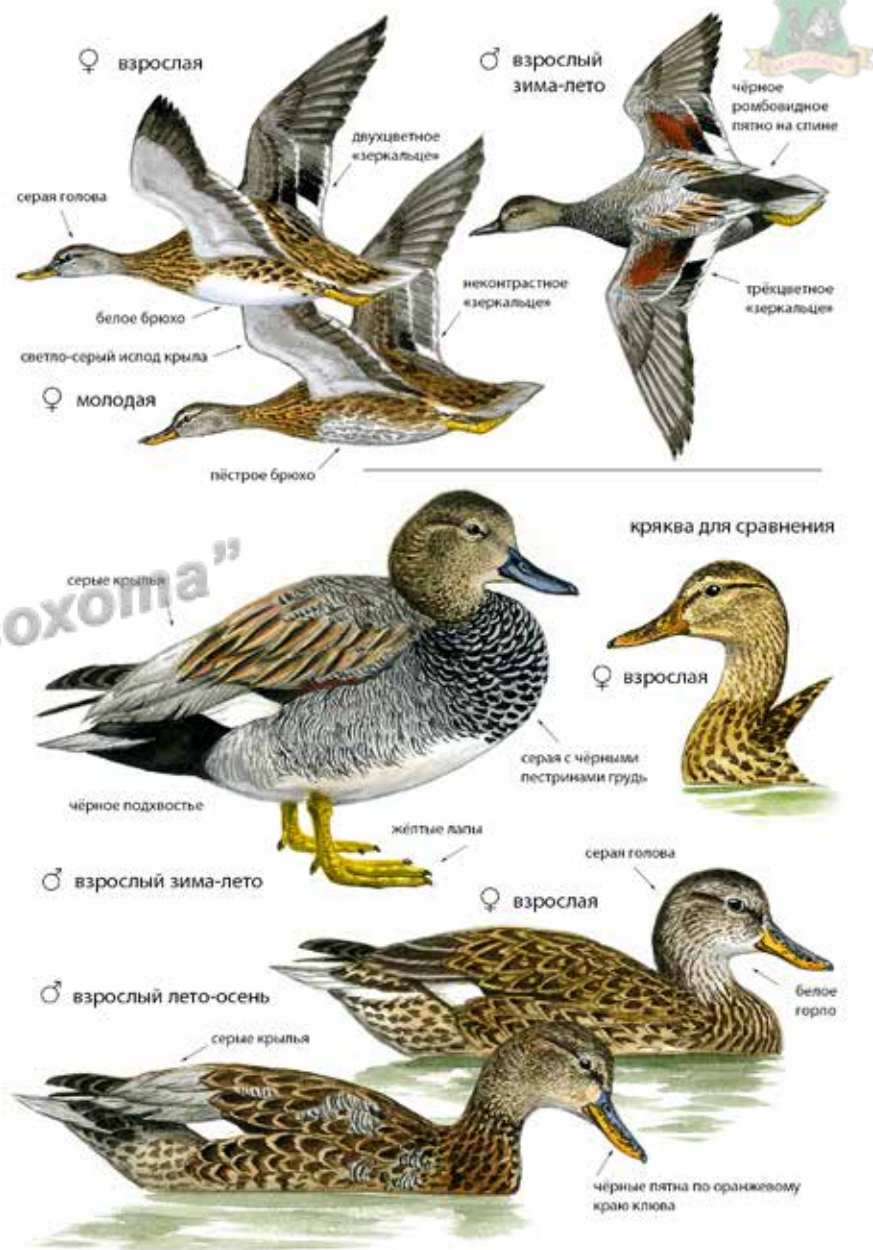
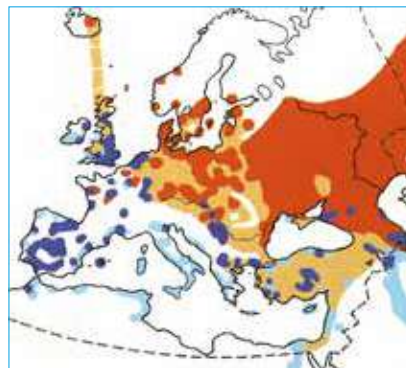
Образ жизни: в Беларуси, поскольку она расположена в лесной зоне, серая утка до недавнего времени была немногочисленным и редким видом и встречалась преимущественно в Полесье на высокопродуктивных водоёмах с обильной водной растительностью. В последние 20 лет численность быстро увеличивается и на некоторых водоёмах достигает почти 10 % от численности кряквы, что связано с изменениями климата и эвтрофикацией водоёмов.

Пары у серых уток образуются ещё на зимовке, но брачные игры с участием одной самки и сразу нескольких самцов продолжаются и в местах размножения. Гнездится серая утка позже кряквы, в мае–июне, когда у кряквы появляются выводки; прочие экологические характеристики сходны. В питании преобладают растительные корма. На зимовку отлетают раньше крякв, в октябре.

Распространение: гнездовой ареал серой утки – лесостепь и степь Евразии, заходит и на южную часть лесной зоны. Оптимальными биотопами для обитания вида являются мелководные водоёмы лесостепи и степи Западной Сибири и дельты Волги, где вид ещё обычен на гнездовании и линьке. Встречается на всей территории Беларуси.

Места зимовок: Британские острова (Великобритания).

Численность растёт и составляет в Европе 75,4–125,0 тыс. пар, в Беларуси 10–12 тыс. пар.



Шилохвость (*Anas acuta*) Pintail

Статус в Беларуси: очень редкий гнездящийся перелётный, транзитно мигрирующий, единично зимующий вид, включён в Красную книгу Республики Беларусь.

Описание: длина тела самцов 61–76 (69,2) см, самок – 51–60 (56,5) см, вес самцов (осенью) 740–1050 (845) г, вес самок 640–880 (823) г.

От других уток отличается характерным стройным силуэтом, длинной шеей и шиловидно вытянутым хвостом. Самец в брачном наряде пепельно-серый с белой шеей и грудью и коричневой головой. Самец в летнем наряде похож на самку, но имеет сероватую спину. Молодые особи несколько тусклее самки. Осенью взрослые и молодые птицы имеют неброское буровато-серое оперение, но блестящее бронзово-зелёное «зеркало» есть лишь у самца. Лапы свинцового цвета, клюв узкий, голубовато-серый.

В полёте отличается по типичному вытянутому силуэту с длинной тонкой шеей. Взлетает, как и все речные утки, легко, без разбега.

Голос: у самца – своеобразный крик «фюррр... фюррр» и тихий мелодичный свист, похожий на отрывистое сухое «стриук, стрюк»; у самки – хриплое кряканье. В стаях крик самцов раздаётся постоянно и слышен далеко.

Образ жизни: весной в значительном количестве мигрирует транзитом через всю территорию Беларуси, тогда как осенние пути миграции пролегают севернее Беларуси. Весенние миграционные русла проходят по сильно обводнённым и открытым поймам рек. Наиболее значимым пролётным путём служит пойма реки Припять. Крупные скопления мигрирующих шилохвостей наблюдаются в многоводные годы также в поймах рек Неман, Днепр, Сож.

В Беларуси гнездится в основном на открытых пойменных лугах рек и озёр, кото-

рые 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 водоёмов. Данные участки являются также местами кормёжки вида в период весенней миграции. Изолированная группировка шилохвости с численностью 15–30 пар регулярно гнездится только на открытых пойменных лугах реки Припять в районе Турова.

Распространение: гнездовой ареал охватывает Евразию и Северную Америку, практически всю Россию, за исключением арктической тундры и юга европейской части.

Места зимовок: в Западной и Южной Европе, Северной и Центральной Африке.

Численность европейской популяции снижается и составляет 210–269 тыс. В Беларуси численность флуктуирует и составляет 70–150 пар.



Широконоска (*Anas clypeata*) Shoveler

Статус в Беларуси: малочисленный гнездящийся перелётный, транзитно мигрирующий, охотничий вид.

Описание: длина тела 40–51 см, вес самца 500–800 (568) г, вес самки 500–680 (562) г.

По размерам занимает промежуточное положение между кряквой и чирками. Клюв очень широкий и длинный. Голова и шея селезня в брачном наряде чёрные с зелёным отливом, грудь и полосы по бокам спины белые, брюшко и бока коричнево-рыжие, крыло серое, с зелёным «зеркальцем». Самка бурая с пестринами, брюшко светлее спины. Клюв у самца чёрный, у самки – бурый, лапы оранжевые. В летний период самцы похожи на самок, но отличаются от них сизо-голубоватым верхом крыла и более яркой окраской «зеркальца».

От остальных уток хорошо отличается большим, расширяющимся на конце клювом. Полёт сравнительно медленный, шумный. Больших стай не образует. Малоосторожна, но держится скрытно и довольно молчалива.

Голос: тихое горловое «кхо-кхо-кхо» или «ток-ток-квок».

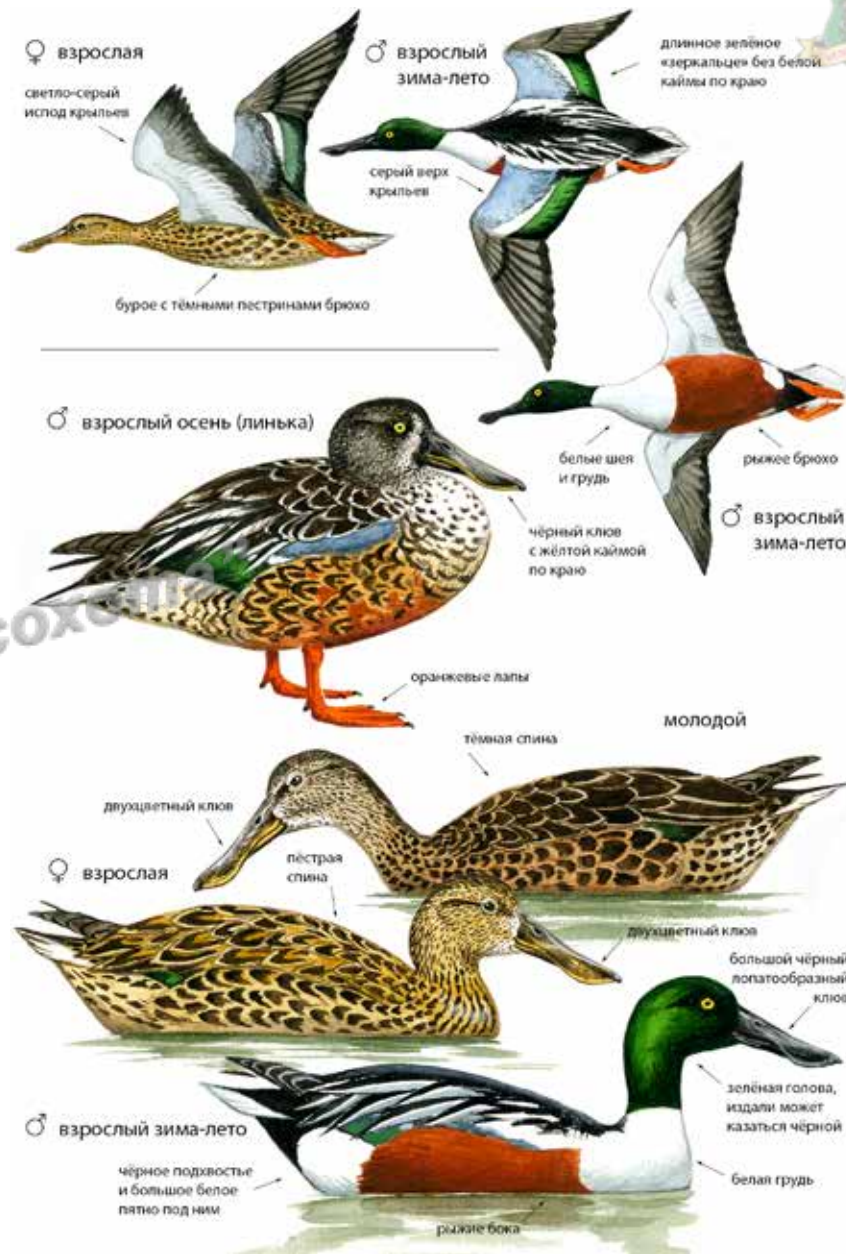
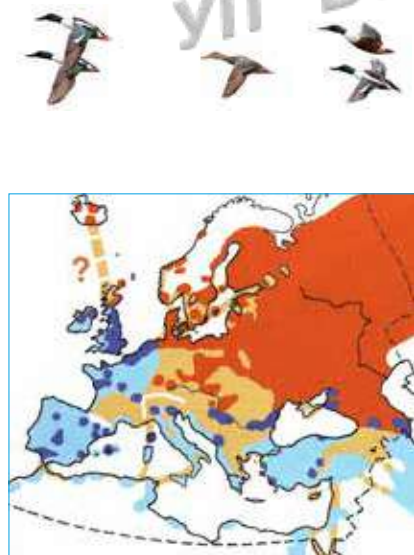
Образ жизни: основные места размножения этого вида расположены в Полесье, преимущественно в поймах рек Припять, Днепр и Сож. В поймах рек обычно держится на водоёмах, расположенных на влажных и сухих лугах с редкими кустарниками. С зимовок птицы возвращаются в апреле уже сформировавшимися парами. Гнёзда устраивают недалеко от воды, чаще на лугах с бедной травянистой растительностью или на островах водоёмов. Гнездо обычно располагается под прикрытием какого-либо куста или куртины высокой травы. В питании преобладают животные корма – мелкие ракообразные и другие планктонные животные, которых птицы фильтруют с помощью своего клюва.

На весеннем пролёте обычный вид, осенью через территорию Беларуси мигрирует небольшое количество широконосок.

Распространение: Евразия и Северная Америка. Гнездится от степей до южной тундры включительно, более обычна в лесостепной и степной зонах, поэтому в Беларуси, которая целиком относится к лесной зоне, немногочисленна.

Места зимовок: в Южной и Юго-Западной Европе, Восточной Африке и широкой полосой от Средиземноморья, Чёрного и Каспийского морей по Южной Азии, к востоку до Японии.

Численность европейской популяции стабильна и оценивается в 170–233 тыс. пар. Численность в Беларуси меняется по годам от 3000 до 9500 пар в зависимости от величины и продолжительности паводков на равнинных реках.





Чирок-свистунок (*Anas crecca*) Teal

Статус в Беларуси: обычный гнездящийся перелётный, транзитно мигрирующий, в небольшом количестве зимующий, охотничий вид.

Описание: длина тела 29–39 см, вес самца 280–390 (343) г, вес самки 200–360 (303) г. Мелкая утка, в 2 раза мельче кряквы. Самец в брачном наряде светло-пепельный со ржаво-красным оперением головы; по бокам, вокруг глаза и позади него хорошо заметно металлически-зелёное пятно. Грудь и брюхо бледно-охристые, «зеркальце» на крыле в верхней части зелёное, в нижней – чёрное. На груди и на зобу чёрные каплевидные пятна. Подхвостье чёрное. Лапы серые, клюв чёрный. Самка, молодая птица и самец вне сезона размножения пепельно-бурые с серыми пестринами, на крыле зелёное «зеркальце».

Полёт быстрый, манёвренный и почти бесшумный.

Голос: селезень в брачный период издаёт мелодичное «триньк-триньк». Самка нежно крякает, её голос напоминает голос кряквы, но более слабый и гнусавый.

Образ жизни: прилетает на места гнездования в марте–апреле. Гнездится на различных водоёмах, расположенных преимущественно в лесах: на лесных озёрах, каналах лесной мелиорации, бобровых запрудах на малых лесных речках, торфяных карьерах. На небольших водоёмах среди леса или болота часто является единственным представителем утиных. Приступает к гнездованию в конце апреля – начале мая. Гнездо устраивает на земле, как правило, недалеко от водоёма. Оно всегда очень хорошо замаскировано. Самцы охраняют участок гнездования от других пар, сопровождают самку на кормёжке. После того как самка начинает насиживать полную кладку, самцы покидают гнездовой участок.

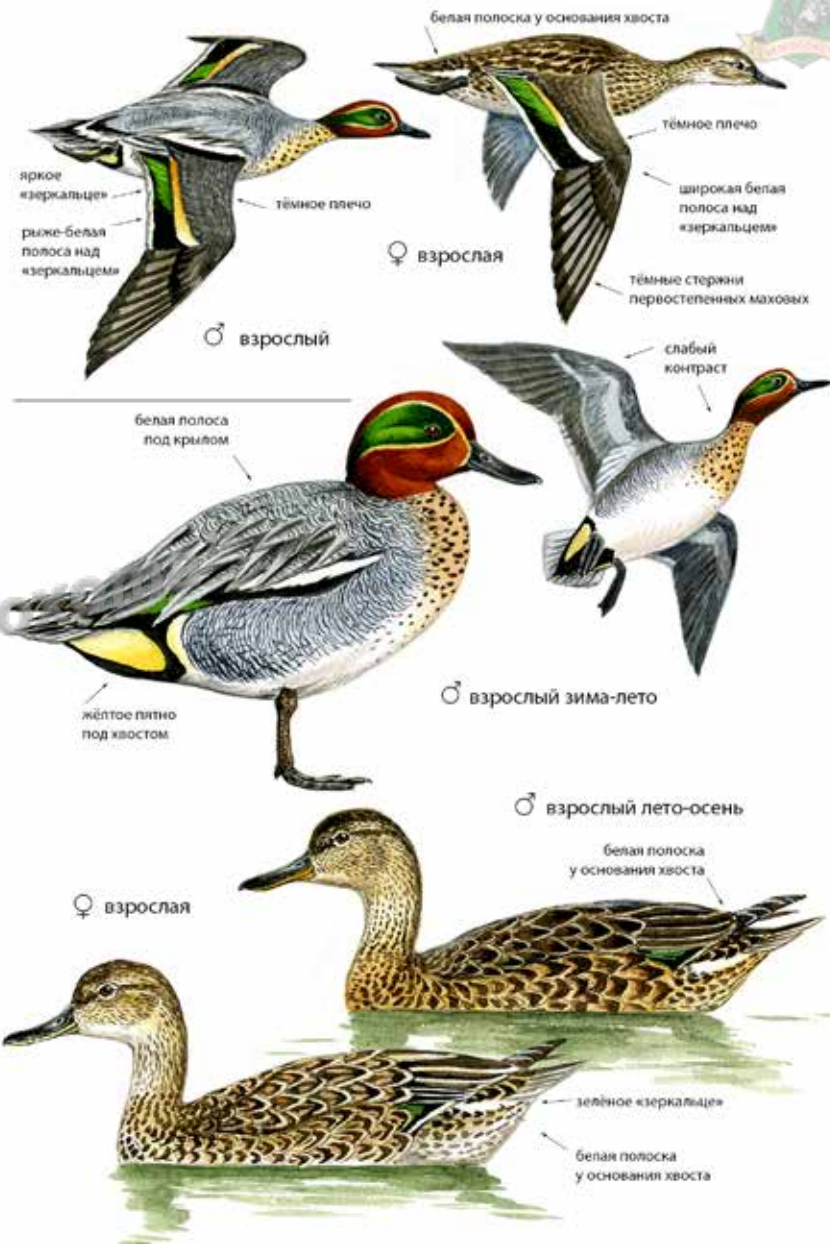
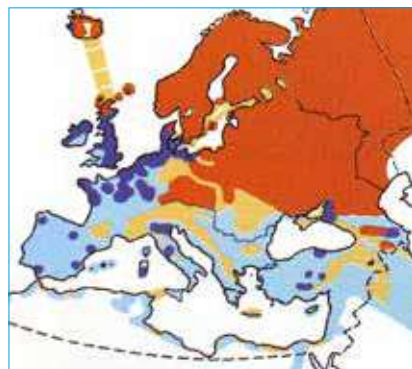
Массовый пролёт на территории Беларуси проходит в октябре–ноябре, в это время иногда можно встретить сотенные стаи сви-

стунков на озёрах и реках вплоть до замерзания водоёмов.

Распространение: гнездовой ареал охватывает почти весь север Евразии. Гнездится до зоны северной тайги и лесотундры и до степей на севере и полуострове. Обитатель небольших водоёмов, часто окружённых лесом. В Беларуси распространён по всей территории.

Места зимовок: гнездящиеся в Беларуси чирки-свистунки зимуют преимущественно на Средиземноморском побережье юга Франции. Небольшая часть остаётся зимовать на незамерзающих водоёмах Беларуси.

Численность европейской популяции оценивается в 557–915 тыс. пар. В Беларуси численность стабильна и составляет 11–14 тыс. пар.



Чирок-трескунок (*Anas querquedula*) Garganey

Из-за снижения численности внесён в дополнительный аннотированный список видов Красной книги Республики Беларусь, требующих дополнительного изучения и внимания в целях профилактической охраны.

Статус в Беларуси: обычный гнездящийся перелётный, транзитно мигрирующий, охотничий вид.

Описание: длина тела 32–42 см, вес самцов 250–460 (405) г, вес самок 300–400 (352) г. Чуть крупнее чирка-свистунка. Самец в брачном наряде имеет буро-ржавую грудь и голову, по бокам головы от глаза белая полоса. Бока тела и кроющие крыла пепельные, перья спины серые с бурой каймой, брюхо белое, хвост бурый. «Зеркальце» на крыле серовато-бурое с зелёным отливом, окаймлённое белыми полосами. Клюв и лапы серые. Самки и молодые птицы окрашены сходно с самками чирка-свистунка, отличаются лишь благодаря светлой «брови» над глазом. В полевых условиях самец хорошо определяется благодаря чётко выраженной белой «брови».

Полёт быстрый и почти бесшумный.

Голос: в период размножения самцы часто издают трескучее «рер-реррерр».

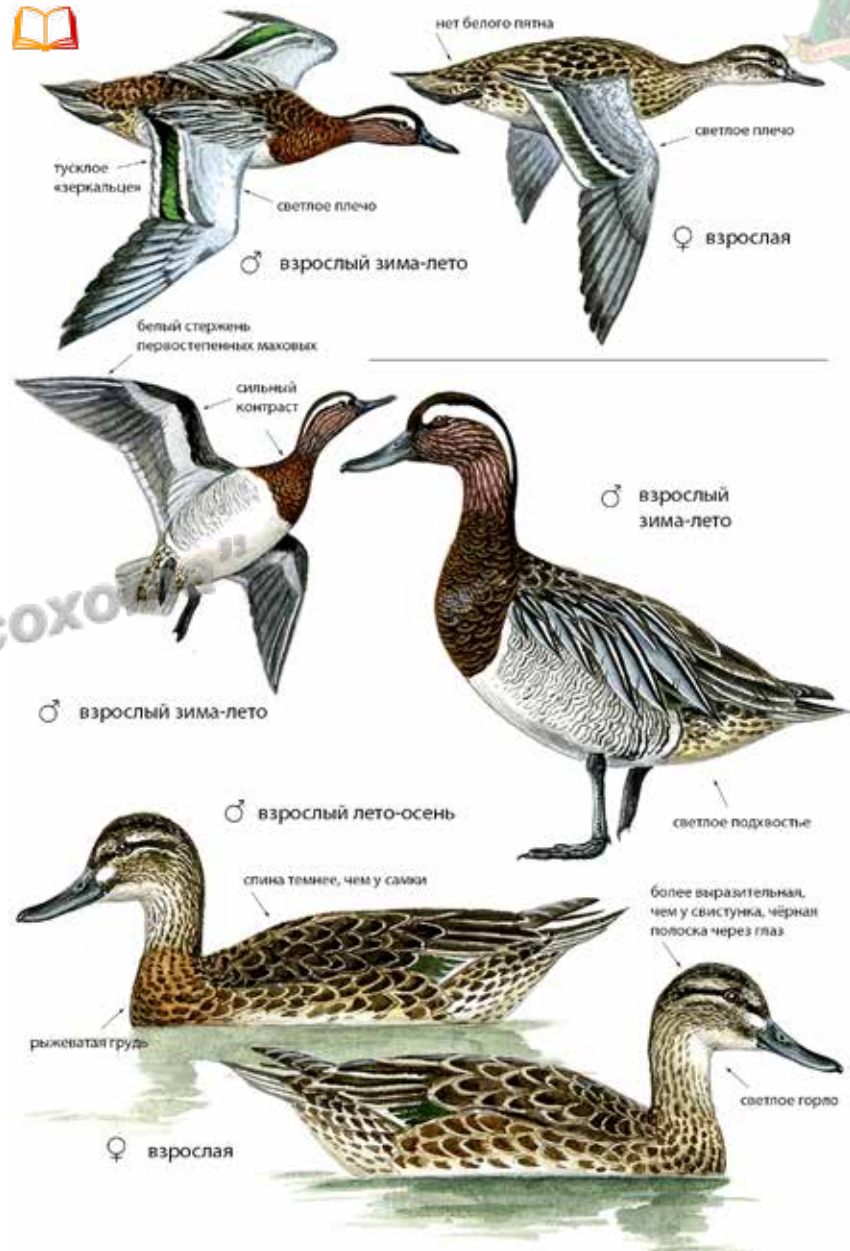
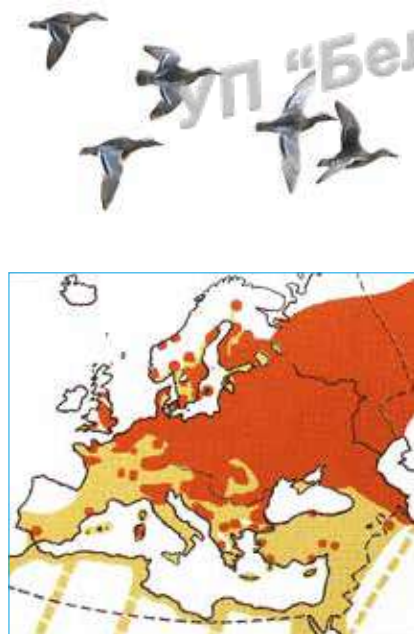
Образ жизни: гнездится в основном на открытых поймах равнинных рек Полесья с обширными лугами и многочисленными пойменными водоёмами, на низинных болотах, открытых островах среди озёр. Обязательное условие обитания – наличие мелководий с обилием водных беспозвоночных. К гнездованию приступает в конце мая – начале июня. Гнездо устраивает на лугах среди густой травы. Выводки держатся на мелководьях пойменных водоёмов. Осенняя миграция начинается раньше, чем у других уток, в конце августа – сентябре.

Распространение: гнездовой ареал тянется полосой через Евразию от Великобритании до Сахалина, от северной тайги

до полупустынь. В Беларуси распространён по всей территории, но преимущественно в Полесье.

Места зимовок: в Африке, преимущественно к югу от Сахары, в Индии и Индокитае, в меньшем количестве в Средиземноморье, на Балканах и в Турции.

Численность снижается и составляет в Европе 352–524 тыс. пар, в Беларуси 16–20 тыс. пар. В Беларуси за последние 40 лет численность снизилась почти наполовину. Основная причина – прекращение использования пойменных лугов для сенокосения и выпаса скота, что приводит к их зарастанию кустарниками и уменьшению беспозвоночных на пойменных водоёмах. Негативно сказываются на численности весенняя охота и неконтролируемая добыча на зимовке в Африке.



Красноголовый нырок (*Aythya ferina*) Common Pochard

Внесён в *Красный список Международного союза охраны природы как уязвимый вид*.

Статус в Беларуси: гнездящийся перелётный, транзитно мигрирующий, малочисленный зимующий охотничий вид (весной охота запрещена).

Описание: длина тела 36–43 см, вес самцов 730–1200 (970) г, вес самок 760–1020 (860) г. По размерам заметно мельче кряквы. У самца в брачном наряде голова и шея кирпично-красные. Зоб и передняя часть груди чёрные. Спина и бока туловища пепельно-серые с тонким поперечно-струйчатым рисунком. Клюв чёрный, посередине со свинцово-голубоватой перевязью. В летнем наряде все цвета приглушённые, голова рыжевато-бурая. Самка тускло-бурая, брюхо грязно-белое, подхвостье буроватое. Молодые птицы похожи на самку. Глаза у самца красноватые, у самки бурые.

Силуэт на воде типичен для нырковых уток – птица сидит на воде довольно глубоко, хвост полупогружён в воду. Полёт быстрый, шумный. С воды поднимается тяжело, с небольшой пробежкой, обычно против ветра.

Голос: у селезня – своеобразный свист, который изредка можно слышать весной, у самки – резкое карканье «кэррр».

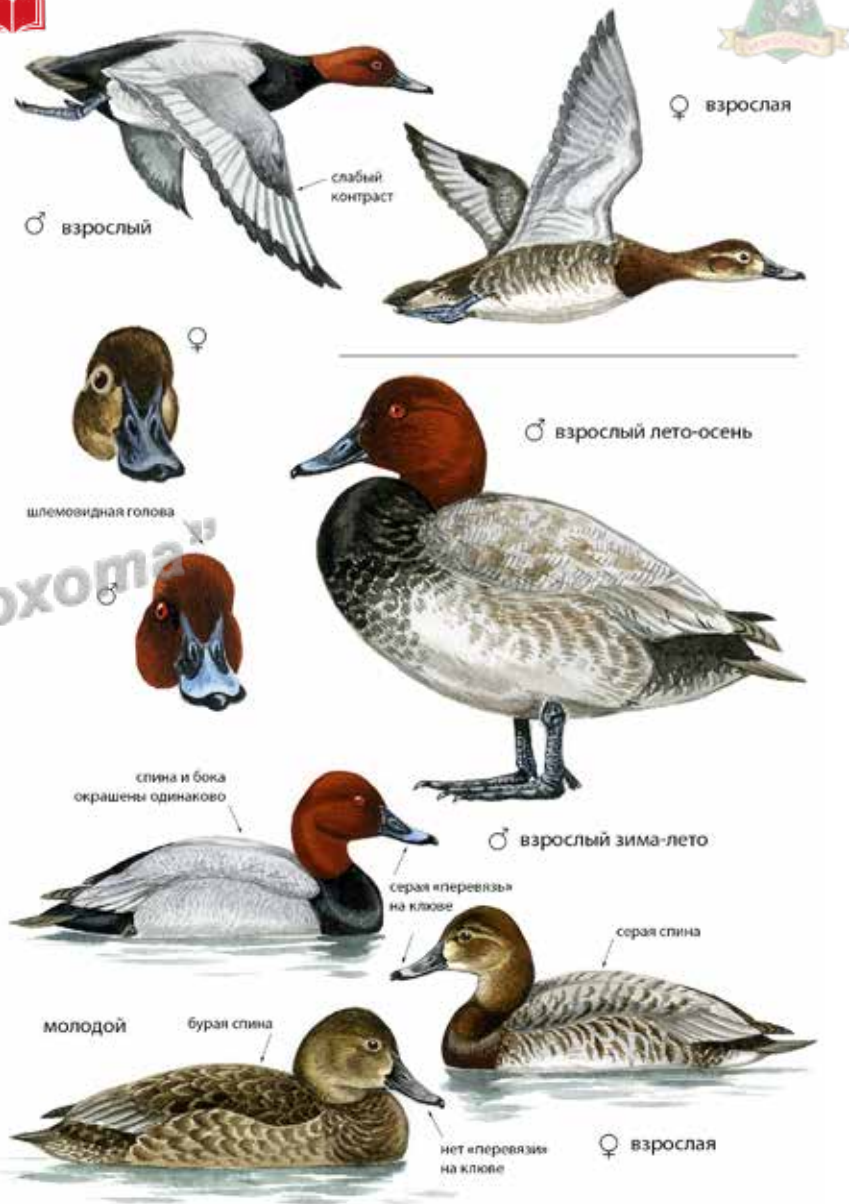
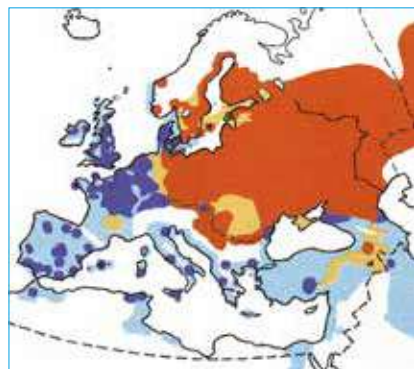
Образ жизни: на весеннем пролёте многочисленен, крупные концентрации наблюдаются в основном в пойме реки Припять. Гнездится на высокопродуктивных озёрах, искусственных водоёмах, характеризующихся развитой надводной растительностью, наличием сплавины и открытых островов. Обязательное условие для гнездования – высокие показатели биомассы бентоса. Наивысшей плотности достигает на прудах рыбхозов, где кормовой базой для него служат искусственные корма, выкладываемые для разводимой рыбы.

Распространение: вся Европа, кроме предгорий Кавказа, тундры, северной тайги

до озера Байкал. В Беларуси распространён на всей территории локальными группировками. Большая часть популяции гнездится на прудах рыбхозов.

Места зимовок: птицы, гнездящиеся в Беларуси, зимуют в Швейцарии и Великобритании, отдельные особи встречаются на зимовке в других странах Европы. В небольшом количестве остаются зимовать в Беларуси.

Численность в Европе за последние 20 лет снизилась на 30–49 % и оценивается в 198–285 тыс. пар. В Беларуси численность сократилась с 6–8 тыс. до 2–2,5 тыс. пар, в основном из-за деградации озёр, уменьшения искусственной подкормки в рыбхозах, причинения беспокойства и отстрела птиц в рыбхозах в гнездовой период при контроле численности рыбоядных птиц.



Белоглазый нырок (*Aythya nyroca*) Ferruginous Duck

Вид находится в состоянии, близком к угрожаемому, внесён в Красный список Международного союза охраны природы. Занесён в Красную книгу Республики Беларусь (I категория) с 1993 года.

Статус в Беларуси: очень редкий гнездящийся перелётный вид.

Описание: длина тела 39–42 см, вес самцов 400–650 (525) г, вес самок 400–480 (462) г. Оперение у самца ржаво-каштанового цвета, у самки темнее. В полёте хорошо заметна белая полоса на крыльях. От других нырковых уток отличается рыжевато-коричневой окраской, белым подхвостьем и белой радужиной глаз у самцов, чёрной – у самок. На воде сидит выше других нырковых уток, благодаря чему видно белое подхвостье. Молодые особи похожи на самку, но бледнее, на светлой части брюха и подхвостья множество тёмных пестрин, белое подхвостье не столь сильно контрастирует с тёмным оперением тела.

Голос: самец при ухаживании издаёт мягкий крик «виуу» или «чук-чук», голос самки сходен с голосом чернети и звучит как каркающее «кrrrrr» или «хrrrrr».

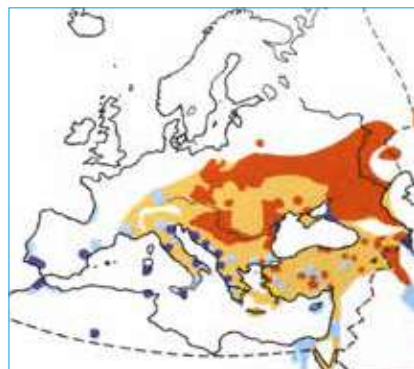
Образ жизни: прилёт и пролёт наблюдаются в конце марта – апреле. Обитает на небольших по площади, мозаично заросших водной растительностью и неглубоких водоёмах с обилием водных беспозвоночных. К гнездованию птицы приступают в третьей декаде апреля – первой половине мая. Гнездятся отдельными парами. В Беларуси отмечены на гнездовании на прудах рыбхозов, пойменных водоёмах, небольших искусственных прудах-отстойниках.

Распространение: обитатель водоёмов в степях и полупустынях Западной и Средней Азии. Сохранившийся гнездовой ареал сильно фрагментирован и представляет собой сеть изолированных поселений, преимущественно в аридных районах, от Северной Африки и юга Испании до запада Китая и Монго-

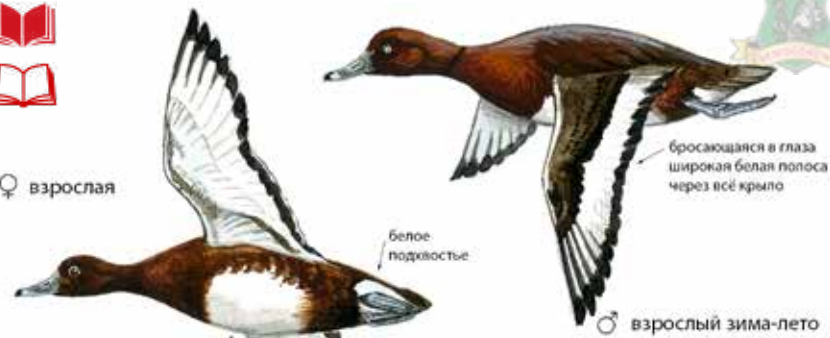
лии. Единично гнездится в странах Восточной Европы, к северу вплоть до Литвы. По Беларуси проходит северная граница гнездового ареала. Предпочитает сильно заросшие пойменные озёра и пруды рыбхозов в Полесье. Единичные регистрации в Браславском, Молодечненском, Слуцком районах.

Места зимовок: расположены локально в Западной Европе, по берегам Средиземного, Чёрного, Азовского и Каспийского морей.

Численность снижается и составляет в Европе 17,4–30,1 тыс. пар, в Беларуси – 30–90 пар.



♀ взрослая



бросающаяся в глаза широкая белая полоса через всё крыло

белое подхвостье

♂ взрослый зима-лето



молодой

♀ взрослая



хохлатая чернеть с белым подхвостьем для сравнения



♂ взрослый лето-осень

♂ взрослый зима-лето

Хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*) Tufted duck

Статус в Беларуси: малочисленный гнездящийся перелётный, транзитно мигрирующий, в небольшом количестве зимующий, охотничий вид.

Описание: длина тела 36–44 см, вес самцов 670–1010 (870) г, вес самок 610–830 (720) г. Оперение самца в брачном наряде чёрное с сине-фиолетовым отливом, удлинённые перья на голове образуют явственный хохол, который у самки почти не заметен. Низ и бока тела белые. Самка окрашена в тёмно-бурые тона, брюхо белое. Глаз у самца и самки лимонно-жёлтый, у молодых жёлто-бурый. Клюв голубовато-серый, лапы серые с чёрными перепонками.

Как и прочие нырковые утки, сидит глубоко, полупогрузив хвост в воду. С воды поднимается тяжело, после непродолжительного разбега.

Голос: самец при ухаживании издаёт серию ускоряющихся трудно передаваемых звуков «уип уии-уииувуюп». Для самки характерно резкое, грубое карканье, типичное для нырковых уток «кrr кrr кrr».

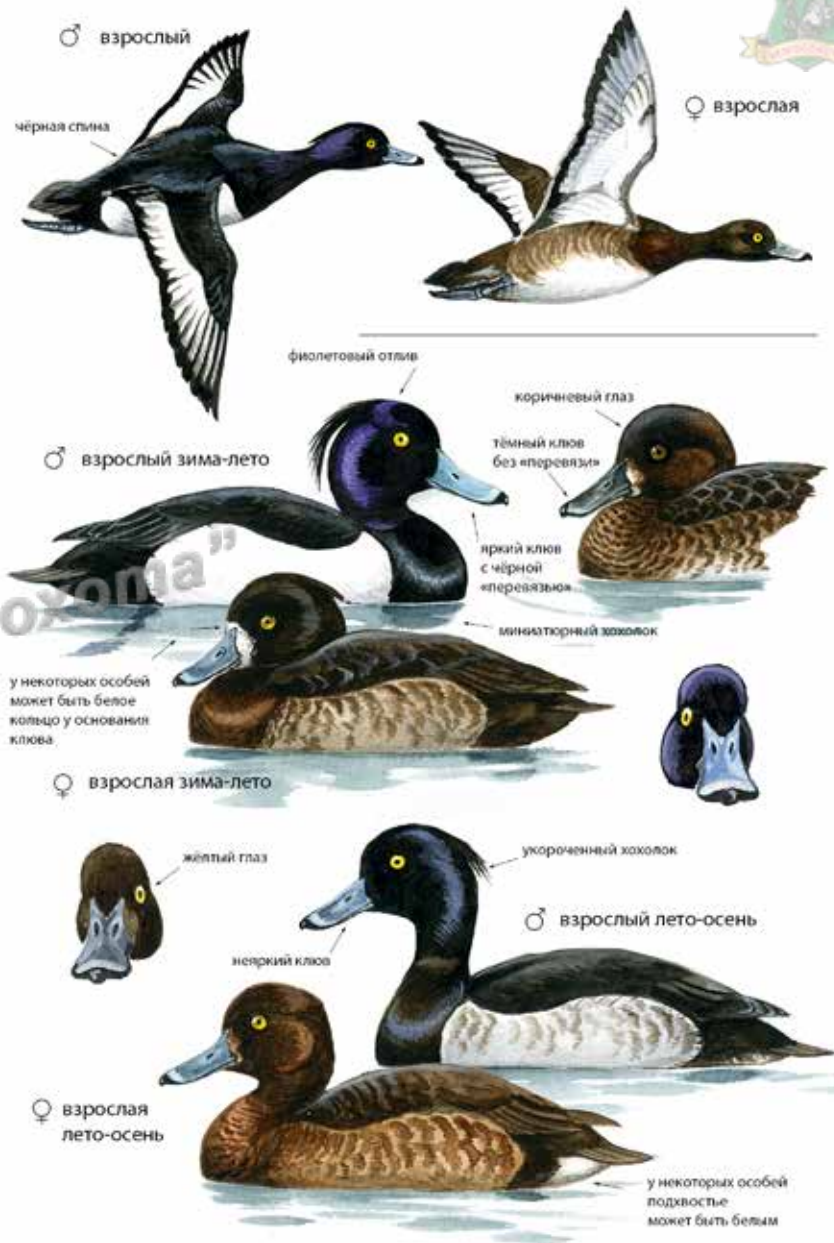
Образ жизни: пары образуются на зимовках, но до середины мая птицы держатся стаями. Обитают практически на всех типах водоёмов, предпочитая крупные озёра, водохранилища и рыболовные пруды с наличием островов и сплавины. Изредка встречаются на пойменных озёрах. Предпочитают гнездиться группами под защитой колоний чаек. Гнёзда устраивают на земле, сплавинах или заломках надводной растительности, в основном на небольшом удалении от воды. Утята с первых дней прекрасно плавают и кормятся самостоятельно, склёвывая мелких беспозвоночных с поверхности воды и растений: повзрослев, ныряют за кормом. Гнездится чернеть поздно, поэтому к охотничьему сезону многие выводки ещё не поднимаются на крыло.

Питается во все сезоны года преимущественно животными кормами, отдавая предпочтение различным видам моллюсков.

Распространение: от Атлантического до Тихого океана, от южных районов тундры до северных районов степей. В Беларуси распространена по всей территории локальными группировками.

Места зимовок: гнездящиеся в Беларуси хохлатые чернети зимуют преимущественно в Швейцарии, Франции, Великобритании. Часть остается зимовать на незамерзающих водоёмах Беларуси (до 1000 особей).

Численность стабильна и составляет в Европе 551–742 тыс. пар, в Беларуси снижается (с 4–6 тыс. пар в 1990-х до 3–4,5 тыс. пар сейчас). Численность снижается из-за уменьшения биомассы бентоса на многих водоёмах, зарастания открытых островов кустарниками, снижения численности чаек, ранних сроков охоты (в начале августа).



Обыкновенный гоголь (*Vesperhala clangula*) Goldeneye

Внесён в дополнительный аннотированный список видов Красной книги Республики Беларусь, требующих дополнительного изучения и внимания в целях профилактической охраны.

Статус в Беларуси: малочисленный гнездящийся перелётный, транзитно мигрирующий и немногочисленный зимующий охотничий вид.

Описание: длина тела 32–36 см, вес самцов (осенью) 570–900 (745) г, вес самок 550–810 (707) г. Средней величины нырковая утка с относительно большой головой. У самца в брачном наряде чёрная с зелёным металлическим отливом голова; чёрный верх тела; шея, низ и бока тела белые. По бокам головы у основания клюва белые пятна. У самки и молодых птиц спина и бока серые, голова тёмно-коричневая. У самки на шее белое кольцо. Ноги оранжево-жёлтые, в передней части клюва оранжево-жёлтая перьевая (не у всех особей). В полёте отличается по большому белому «зеркалу» на крыле и громкому музыкальному свисту крыльев.

Образ жизни: в Беларуси прилёт и пролёт гоголей приходится на март–апрель, к середине апреля миграция птиц обычно заканчивается. Гоголь – лесная утка, обитает на лесных водоёмах при наличии по берегам либо недалеко леса с дуплистыми деревьями или искусственными гнездовьями. В северной части Беларуси обычен на небольших лесных озёрах, реже на реках. На юге, в Полесье, гнездится на пойменных водоёмах равнинных рек, в пойменных дубравах. Высокая численность наблюдается также на прудах рыбхозов, расположенных среди дубрав (рыбхоз Белое) или там, где развешаны искусственные гнездовья (рыбхоз Вилейка). Гнездится в естественных дуплах или искусственных гнездовьях. Дупла для гнездования выбирает ещё осенью и приступает к гнездованию в апреле сразу после прилёта.

Распространение: гнездовой ареал в европейской части России занимает север лесной зоны, в азиатской части России – всю таёжную зону. В Беларуси обитает повсеместно, но больше на севере страны.

Места зимовок: особи европейских популяций зимуют у северного и западного побережий Европы, на Чёрном, Каспийском, Средиземном морях. Часть птиц зимует на незамерзающих водоёмах Беларуси.

Численность стабильна и составляет в Европе 489–623 тыс. пар. В Беларуси на гнездовании малочисленен – 3200–4000 пар, но несмотря на это включён в охотничьи виды с 2018 года.



Луток (*Mergellus albellus*) Smew

Включён в Красную книгу Республики Беларусь (I категория) с 2004 года.

Статус в Беларуси: очень редкий гнездящийся перелётный, транзитно мигрирующий зимующий вид.

Описание: длина тела 37–44 см, вес самцов 410–810 (688) г, вес самок 510–670 (575) г. Самец в брачном наряде почти целиком белый, с чёрной спиной, чёрным рисунком из тонких полос на груди и шее. По бокам головы между клювом и глазом расположено по бархатисто-чёрному пятну с зелёным отливом. На голове небольшой хохол, на боках струйчатый серый рисунок. Надхвостье и хвост серые. Самка, самец и молодые птицы в небрачном наряде имеют серо-бурую окраску с белым брюхом. На большой голове расположена каштановая шапочка с хохолком, контрастирующая по цвету с белыми щекой и горлом. Глаза карие; клюв свинцово-серый, относительно короткий, с зубчатыми краями; ноги серые.

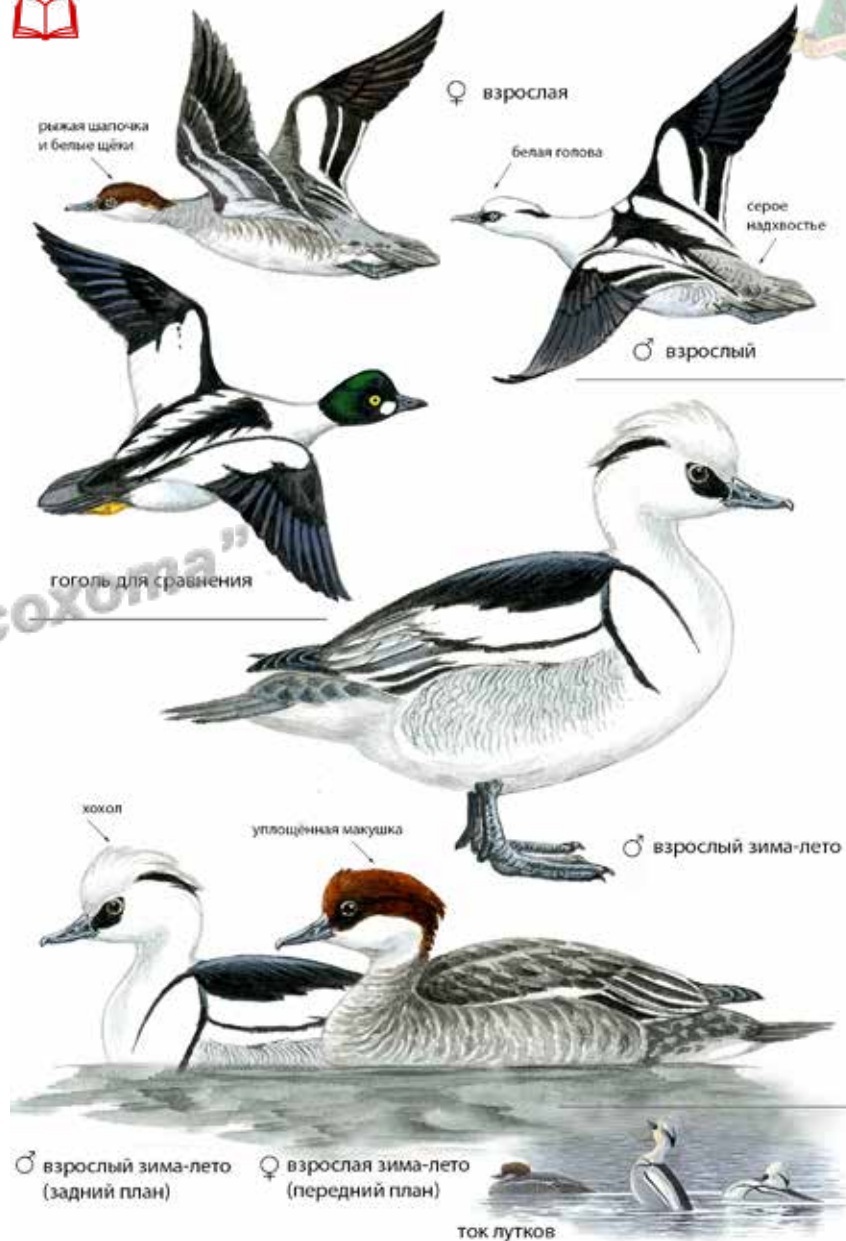
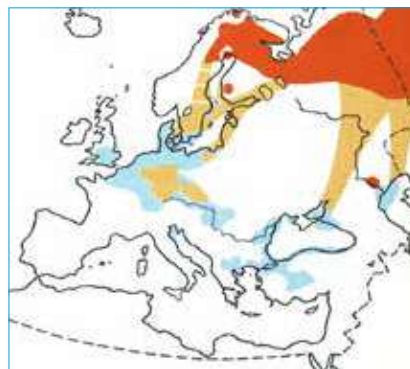
Образ жизни: единственное место гнездования в Беларуси – система прудов рыбхоза Белое, мозаично разбросанных среди старовозрастных дубрав. Гнездится в дуплах деревьев. Основными факторами, ограничивающими численность лутка в рыбхозе Белое, являются недостаток дупел для гнездования, поскольку почти все пригодные дупла занимаются гоголем, и хищничество куницы. Установка гнездовых ящиков с уменьшенным летком (8 см) позволила стабилизировать численность гнездящихся пар. В летний период кормится в основном водными насекомыми, зимой и ранней весной – мелкой рыбой. Корм добывает нырянием.

Распространение: современная область гнездования расположена в таёжной зоне западной Палеарктики – от Швеции до Камчатки. Ранее ареал захватывал зону широколиственных лесов, о чём свидетельствует наличие в XX веке изолированных

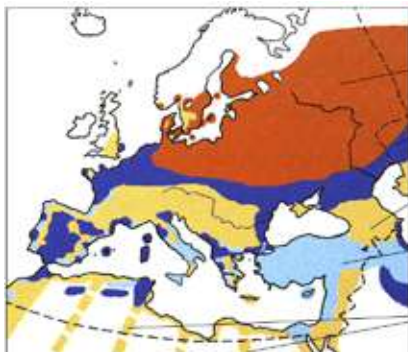
от основного ареала поселений вида в Румынии, Украине, Беларуси. К настоящему времени изолированное поселение лутка сохранилось только в Беларуси на прудах рыбхоза Белое в Житковичском районе Гомельской области.

Места зимовок: на юго-западе Балтики, на побережье Скандинавии и Великобритании (Северное море), в Бискайском заливе, Южной Европе (Средиземное, Чёрное и Каспийское моря), в Южной и Восточной Азии. Небольшое количество птиц остаётся зимовать на незамерзающих водоёмах Беларуси.

Численность европейской популяции растёт и оценивается в 9,2–17,6 тыс. пар. В Беларуси численность стабильна и составляет 15–30 пар.



Карты ареалов



условные обозначения:

- Вид встречается на гнездовании
- Вид встречается круглый год, включая период гнездования
- Вид встречается во время миграций
- Вид встречается во время зимовки
- Основные миграционные направления (не обязательно совпадают с маршрутами перелётов)

Силуэты



Искусственное гнездовье для гоголя и лутка



Установка гнездовий

Гнездовья развешивают на деревьях, растущих на берегу или недалеко от него так, чтобы домик был виден с воды. Гнездовья располагают на высоте от 4 (над водой) до 10 м (над сушей) летком в сторону воды с небольшим наклоном вниз, чтобы птенцам было легче выбираться по стенке.

Искусственное гнездовье для кряквы

необходимые материалы:

1. Сено, прошлогодняя трава для рулона и лотка
2. Сетка 175x75 см с ячейей 2,5x1,5 или 1,5x1,5 см для формирования рулона (внутренний диаметр гнездовья 30 см)
3. Основная труба (стойка): L 200 см, D 4 см
4. Труба-вставка в основную трубу для регулирования высоты: L 75 см, D 2,5 см
5. Труба для поддержания рулона: L 45 см, D 2,5 см
6. Два проволочных прута: L 50 см, D 0,6 см для поддержания рулона
7. Моток проволоки для крепления рулона к трубе, один болт или скрепка для регулирования высоты



Установка гнездовий

Искусственные гнездовья можно устанавливать в любое время года, но удобнее всего это делать зимой по льду. Гнездовья устанавливают на небольших (от 0,2 до 1,2 га) водоёмах или в окнах воды посреди зарослей надводной растительности в 1-2 м от края тростника или рогоза. Необходимо избегать участков водоёмов, где движение льда может повредить стойку гнездовья. Рулон должен находиться на высоте 0,75-1,25 м над водой, чтобы, с одной стороны, в него не могли забраться четвероногие хищники, а с другой – чтобы его было легко проверять и обслуживать. При размещении гнездовья следует учитывать преобладающие ветры – вход должен быть расположен перпендикулярно их направлению. Основная стойка должна быть металлической, чтобы американская норка и другие хищники не смогли добраться до гнездовья.

