

РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО» В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН
БАШКИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ
ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «СОЮЗ ОХРАНЫ ПТИЦ РОССИИ»
ГЕОПОРТАЛ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ «КАРТА ОХОТНИКА»

**П.Г. Полежанкина, Д.Ю. Мокеев,
А.А. Мосалов, Э.З. Габбасова**

ГУСЕОБРАЗНЫЕ И ДРУГИЕ ВОДОПЛАВАЮЩИЕ ПТИЦЫ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ

Уфа – 2021

УДК 598.2+639.127.2 (470.57)

ББК 28.693.35 (2Рос.Баш)

П 49

*Издание осуществлено на средства регионального отделения
Всероссийской общественной организации
«Русское географическое общество» в Республике Башкортостан
и проекта геопортала охотничьего хозяйства России
«Карта охотника».*

Полежанкина П.Г., Мокеев Д.Ю., Мосалов А.А., Габбасова Э.З.
П 49 **Гусеобразные и другие водоплавающие птицы Рес-
публики Башкортостан : Определитель.** — Уфа : Прокопий,
2021. — 100 с.

ISBN 978-5-6046158-2-9

Определитель водоплавающих птиц Республики Башкортостан, содержащий цветные иллюстрации 46 видов, а также информацию об основных отличительных признаках каждого вида, их характере пребывания в Республике Башкортостан, природоохранном статусе и допустимости добывания, адресован в первую очередь охотникам. В нем также найдут полезную информацию школьники, студенты, педагоги, все любители природы. Определитель призван способствовать расширению круга участников учетов охотничьих ресурсов и сбора информации о редких видах птиц, необходимой для ведения Красной книги Республики Башкортостан.

- © Региональное отделение Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» в Республике Башкортостан, 2021
- © Башкирское отделение Союза охраны птиц России, 2021
- © Полежанкина П.Г., Мокеев Д.Ю., Мосалов А.А., Габбасова Э.З., 2021
- © Мосалов А.А., иллюстрации, 2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

<i>Аннотация</i>	4
<i>От авторов</i>	5
<i>Обращение к охотникам</i>	7
Словарь терминов	8
Топография частей тела и участков оперения	10
Силуэты водоплавающих птиц	12
ГАГАРЫ	15
ПОГАНКИ	18
ПЕЛИКАНЫ И БАКЛАНЫ	23
ГУСИ, КАЗАРКИ, ЛЕБЕДИ, УТКИ	29
ПАСТУШКОВЫЕ	91
Интересные находки	95
<i>Литература</i>	96
<i>Алфавитный указатель</i>	97

АННОТАЦИЯ

Определитель подготовлен координаторами проекта создания Атласа птиц города Уфы (<http://ufabirds.ru>), руководящим составом Башкирского отделения Союза охраны птиц России: П. Г. Полежанкиной, Д. Ю. Мокеевым и Э. З. Габбасовой, а также доцентом кафедры зоологии и экологии Института биологии и химии МГПУ А. А. Мосаловым.

Определитель расскажет о 46 видах водоплавающих птиц, когда-либо встреченных на территории Республики Башкортостан. В повидовых очерках приводятся отличительные признаки и иллюстрации, сведения о характере пребывания водоплавающих птиц Республики Башкортостан (Полежанкина, Габбасова, 2017, с изм. для лебедя-кликуна, свиязи, красноноголового и красноногого нырков, морянки), для редких видов — информация о природоохранном статусе.

Названия видов приводятся по «Конспекту орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)» Л. С. Степаняна (2003). Также для ряда видов указаны русские орнитонимы.

Характеристики видов размещены по отрядам и семействам, но традиционный систематический порядок видов сознательно изменен для удобства сравнения и определения. К какой крупной систематической группе принадлежит встреченная птица, узнать не трудно по общему внешнему облику, даже по темному силуэту издали. А определить до вида возможно, если рассмотреть птицу в бинокль и сравнить признаки с описаниями и иллюстрациями.

Описания видовых признаков взяты преимущественно из справочника-определителя В. К. Рябицева «Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири» (2008).

Определитель рассчитан на охотников, орнитологов, экологов, преподавателей, студентов и школьников, натуралистов-любителей и всех интересующихся орнитофауной Республики Башкортостан.

С влажными местообитаниями (водоемами, болотами) связаны большие экологические группы птиц — водоплавающие и околотовные. Водоплавающие не просто умеют плавать, они проводят на воде значительную часть жизни. Плавая и ныряя, эти птицы собирают корм, спасаются от врагов. Даже спать многие из них предпочитают на поверхности воды. Большинство наших водоплавающих птиц (утки, гуси, лебеди) относятся к отряду Гусеобразные. К водоплавающим принадлежат все представители отрядов Гагарообразные, Поганкообразные, Веслоногие, а также два вида из семейства Пастушковых отряда Журавлеобразные.

Этот определитель водоплавающих птиц предназначен в первую очередь для охотников. Гуси и утки — наиболее доступный и традиционный объект охоты. А ведь среди водоплавающих птиц есть редкие, занесенные в Красные книги. Добыча даже одной-двух таких птиц может нанести непоправимый ущерб природе региона.

Настоящий культурный охотник получает удовольствие от общения с природой, а не от добычи. Он никогда не поднимет руку на редкое животное, на нелетающий выводок. В хороших охотничьих хозяйствах приумножают ресурсы, облегчая зверям и птицам выживание в трудные периоды, сохраняя места их обитания, не допуская браконьерства. Многие охотники воспринимают заботу о природе как собственный долг. Им, конечно же, необходимы знания законов и биологии, умение определять животных в природе.

К сожалению, сейчас при получении охотничьих билетов и разрешений на охоту не требуется сдавать охотничий минимум. Хотя государственным природоохранным службам и организаторам охот для профилактики нарушений законодательства хорошо бы было проверять знания людей, выходящих в охотничьи угодья с оружием.

Мы надеемся, что эта небольшая книга будет широко использоваться при организации рационального охотничьего хозяйства в Республике Башкортостан. Определитель помо-

жет в профилактике браконьерства. В нем найдут полезную информацию не только охотники, но и все любители природы. Мы рассчитываем на расширение круга участников учетов охотничьих ресурсов и сбора информации о редких видах птиц, необходимой для ведения Красной книги Республики Башкортостан.

Небольшой формат книги позволит брать ее с собой на все выходы в природу.



*охотничий
вид*



*охота
не желательна*



*охота
запрещена*

ОБРАЩЕНИЕ К ОХОТНИКАМ

Здравствуйте, мужики!

Хотелось бы обсудить с вами целесообразность весенней охоты на птиц. Как человек, взявший в руки ружье в 14 лет (тогда жил на Дальнем Востоке), я хорошо понимаю, как сложно отказаться от этого, ожидаемого всю зиму, главного для вас весеннего праздника. Хорошо помню, с каким радостным предвкушением уже за месяц проверял амуницию, боеприпасы, ловил навскидку мушку ружья. Но однажды, а точнее в 1981 году, вид милующихся, лучащихся счастьем любви парочки крякв перевернул мое сознание. Я опустил ствол и вот уже 40 лет не охочусь.

В последние годы во все большем числе регионов России к охотникам приходит понимание того, что убивать птиц в период размножения не только не гуманно, но и неразумно, ведь при запрете весенней охоты всего на один сезон численность водоплавающих возрастет, как минимум, в три раза. От этого выиграют все, а больше всех как раз вы — не придется пятерым гоняться за одной уткой, и в августе домой будете возвращаться с богатой добычей.

Временные запреты или серьезные ограничения весенней охоты уже введены в Алтайском, Краснодарском, Красноярском и Ставропольском краях, Астраханской, Омской, Ростовской областях, Республиках Калмыкия, Хакасия, Северная Осетия, Чеченская и Крым.

На мой взгляд, это абсолютно правильный шаг, от него выиграют все, ибо численность птиц резко вырастет.

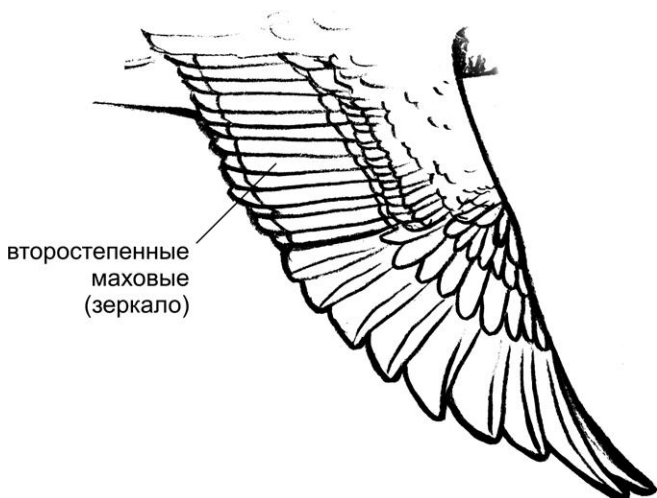
Давайте предложим правительству ввести хотя бы временный (на два года) запрет на весеннюю охоту с 2022 года. Есть опасения, что если этого не сделать — в Башкортостане лет через десять останутся одни серые вороны и воробьи.

Камиль Зиганшин,
Председатель Фонда защиты диких животных,
Почетный председатель регионального
отделения РГО в Республике Башкортостан,
Заслуженный работник культуры РФ и РБ

СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

Брачный наряд — временное изменение окраски, имеющее значение половой приманки, служащее для привлечения особей другого пола. Брачный наряд у птиц выражается в эффектной оперении, получаемом самцами некоторых видов птиц на время весеннего спаривания. У уток это оперение появляется после линьки старых перьев еще с конца осени и держится до того времени, как самки усядутся на яйца, после чего самцы линяют второй раз и получают затем окраску, похожую на окраску самок.

«Зеркало» (или «зеркальце») — в орнитологии, контрастное, часто блестящее поле вдоль заднего края крыла некоторых птиц, в первую очередь уток. Образуется отличной окраской опахал второстепенных маховых перьев. Может отличаться по ширине, иметь одноцветную, либо двухцветную окантовку по заднему и переднему краю. Встречается у обоих полов, но у самцов оно, как правило, более яркое.



Красный список угрожаемых видов Международного союза охраны природы (также известный как Красный список МСОП) является наиболее полным в мире кадастром глобального сохранения статуса биологических видов. Он использует набор критериев для оценки риска исчезновения тысяч видов и подвидов. Эти критерии актуальны для всех видов и всех регионов мира. Красный список МСОП с его прочной научной базой признан наиболее авторитетным справочником по состоянию биологического разнообразия.

Маховые перья — длинные и прямые, растут по краю крыла. Именно они поддерживают птицу в полете. На тыльной стороне кисти крепятся самые крупные первостепенные маховые перья (во время полета они обеспечивают тягу и подъемную силу). К локтевой кости крепятся второстепенные маховые перья (они составляют несущую поверхность крыла).

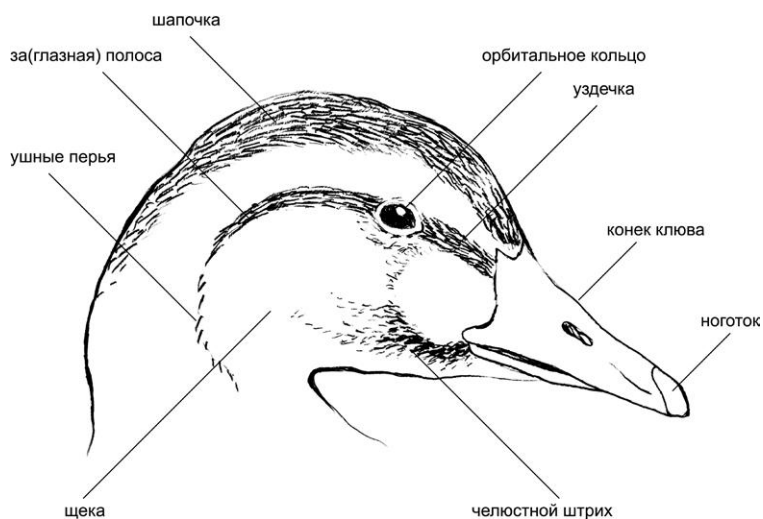
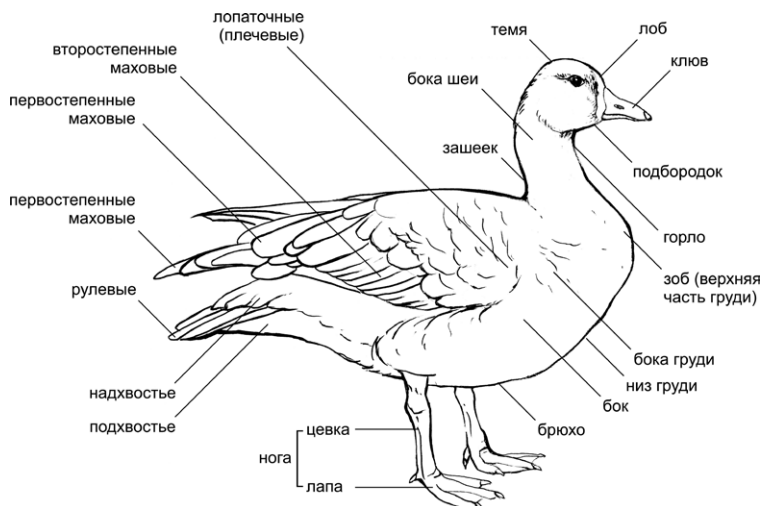
Половой диморфизм — анатомические различия между самцами и самками одного и того же биологического вида, исключая различия в строении половых органов. Половой диморфизм может проявляться в различных физических признаках (размер, окраска и т. д.).

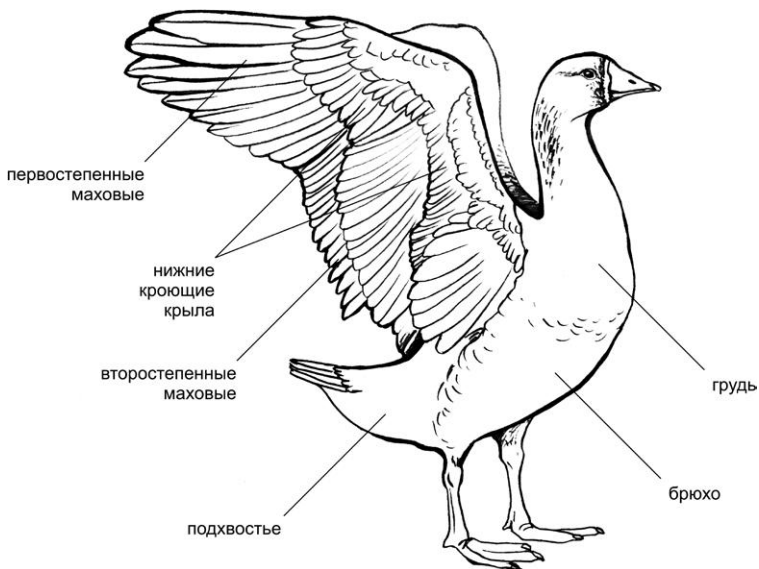
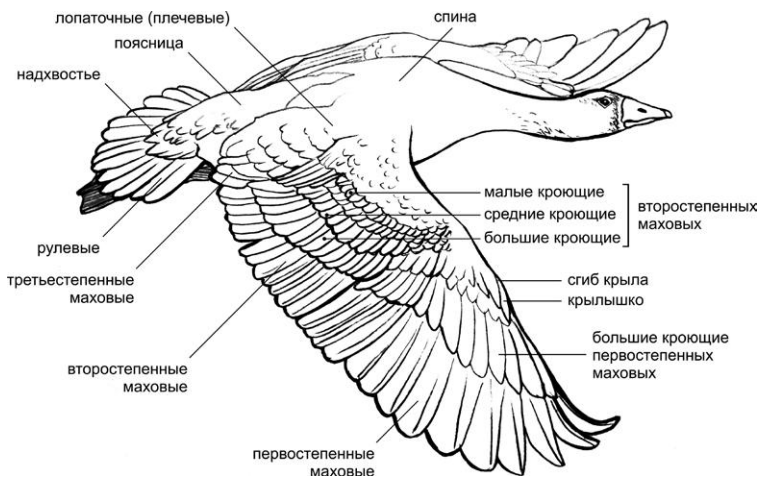
Размах крыльев — расстояние между кончиками самых длинных маховых перьев максимально раскрытых крыльев.

Рулевые перья — формируют хвост у большинства видов птиц, играют важную роль во время изменения направления в полете. Некоторые виды также используют их для демонстрации полового диморфизма в брачный период (обычно это яркие и/или удлиненные перья у самцов).

Ювенальное оперение — вырастает у птенцов многих видов в гнезде и потому оно называется еще гнездовым; птицы носят его до первой (постювенальной) линьки.

ТОПОГРАФИЯ ЧАСТЕЙ ТЕЛА И УЧАСТКОВ ОПЕРЕНИЯ





СИЛУЭТЫ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ



Гагара



Поганка



Пеликан



Баклан

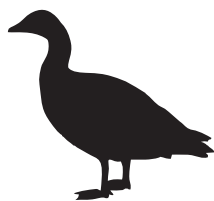


Лебедь

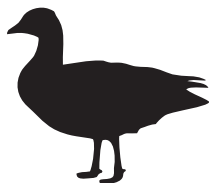




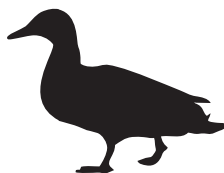
Гусь



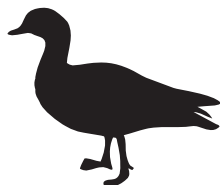
Казарка



Речная утка



Земляная утка



Нырковая утка



Морской нырок



Крохаль



Савка



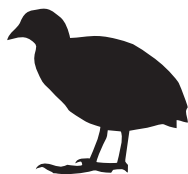
Гага-гребенушка



Лысуха



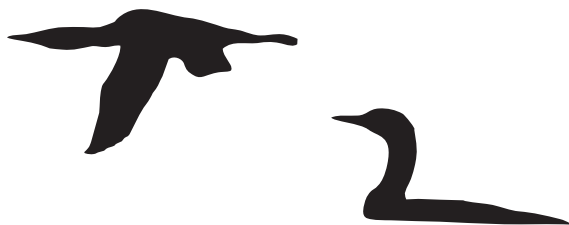
Камышница



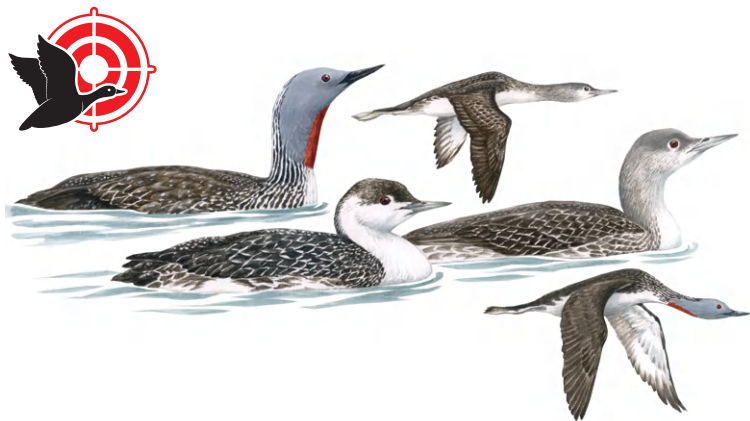
Отряд Гагарообразные *Gaviiformes* Семейство Гагаровые *Gaviidae*

Среди современных птиц гагары считаются одной из самых древних групп. Это крупные водоплавающие птицы (размером с домашнюю утку или чуть крупнее). Увидеть их можно на воде и очень редко — в воздухе. Характерен довольно длинный крепкий шиловидный клюв. На воде сидят низко, никогда не поднимают хвост. У летящей гагары бросаются в глаза короткие узкие крылья и далеко отнесенные назад короткие лапы; вытянутая вперед шея слегка опущена, создавая «сутулый» силуэт. Три передних пальца у гагар (как у гусей и уток) соединены плавательной перепонкой. Самцы и самки окрашены одинаково. Гагары прекрасно плавают и ныряют, даже спят на воде. Взлетают тяжело, долго разбегаюсь. По суше передвигаются с большим трудом, поэтому гнездо располагают возле уреза воды. Взрослыми гагары становятся в 3–4 года, а живут до 20 лет. Их пары постоянны. В кладке — одно-два яйца. Расположенное на земле гнездо беззащитно перед человеком или собакой.

В Республике Башкортостан можно встретить два вида гагар, оба редки и не относятся к охотничьим, но попадают под выстрелы браконьеров.



1. КРАСНОЗОБАЯ ГАГАРА *Gavia stellata*



Размеры меньше, чем у чернозобой гагары, с крупную утку. Белых пятен на спине и крыльях нет, есть только мелкие белые крапины, которых издали не видно, верх тела и крыльев кажется однотонно-серым. В брачном наряде с небольшого расстояния видно рыжее («красное») пятно на передней стороне шеи. Надклювье слегка прогнуто, и поэтому птицы кажутся слегка «курносыми», впечатление усиливается манерой держать клюв чуть приподнятым. Этот признак особенно важен для распознавания молодых и взрослых в осеннем наряде, которые похожи на молодых.

Длина — 53–69 см. Размах крыльев — 105–120 см. Средний вес — 1,8 кг.

В Республике Башкортостан — очень редкий пролетный вид.

2. ЧЕРНОЗОБАЯ ГАГАРА *Gavia arctica*



Размером с небольшого гуся. В брачном наряде от краснозобой гагары отличается черным пятном на передней стороне шеи, но это видно только с небольшого расстояния. Гораздо более надежный признак – черно-белый контрастный рисунок на спине и верхней стороне крыльев, который издали выглядит как большие белые пятна на черном фоне. Молодые чернозобые и краснозобые гагары по окраске практически неотличимы, их следует распознавать по форме клюва: в отличие от «курносых» краснозобых гагар, у чернозобых прямой клюв (надклювье и подклювье с одинаково выпуклым коньком). Осенние взрослые похожи на молодых. На большей части нашего региона (Урал, Приуралье) гагары улетают на юг в самом начале осенней линьки, т.е. еще в брачном наряде.

Длина — 58–73 см. Размах крыльев — 110–130 см. Средний вес — 2,5 кг.

В Республике Башкортостан — очень редкий гнездящийся, перелетный вид.

Вид занесен в Красную книгу Республики Башкортостан, 2014 (III категория — редкий вид).

ПОГАНКИ

Отряд Поганкообразные *Podicipediformes*

Семейство Поганковые *Podicipedidae*

Водоплавающие птицы средних и мелких размеров, в брачном наряде имеющие весьма эффектную внешность. Поганками их называли охотники за невкусное мясо с неприятным рыбным запахом.

Поганки напоминают гагар крепким шиловидным клювом, низкой посадкой на воде, далеко отставленными назад лапами, небольшими крыльями. Поганки заметно уступают гагарам по размерам, самая крупная из них (чомга) несколько мельче кряквы. В брачном наряде большинство поганок легко узнать по характерным пучкам украшающих перьев, образующим «рожки» или «воротнички». От всех водоплавающих птиц поганок отличает строение лап: каждый палец оторочен отдельной плавательной лопастью с ровным краем. В полете вытянутые назад лапы выглядят как продолжение хвоста.

Поганки, как и гагары, прекрасно ныряют. На сушу они практически не выходят, поскольку их плавучие гнезда из гниющих растительных остатков представляют собой островки, закрепленные среди растений на мелководьях. Полосатых птенцов родители часто перевозят на спине.

В Республике Башкортостан зарегистрированы 4 гнездящихся вида. К охотничьим видам поганки не относятся, но попадают под выстрелы браконьеров.



3. ЧОМГА, ИЛИ БОЛЬШАЯ ПОГАНКА

Podiceps cristatus



Самая крупная из поганок, с крякву, но стройнее. От серощекой поганки весной и в начале лета отличается пышным воротником и «ушами», в осеннем пере — чисто белой передней стороной шеи, наличием белой полосы выше глаза и темной уздечки, красноватым клювом. У молодых до осени сохраняются полосы на голове. В отличие от молодых серощеких поганок, полосы спускаются и на шею. Глаза у взрослых птиц красные, у молодых — розовые. На крыле у всех птиц белое «зеркало» и белое пятно на переднем крае крыла, смыкающееся по основанию крыла с «зеркалом».

Длина — 46–51 см. Размах крыльев — 85–95 см. Средний вес — около 1 кг.

В Республике Башкортостан — обычный гнездящийся, крайне редко зимующий вид.

4. СЕРОЩЕКАЯ ПОГАНКА *Podiceps grisegena*



Размером со среднюю утку (связь, шилохвость). Весной и в начале лета отличается от других поганок светло-серыми щеками, хохлы очень маленькие, в виде пары небольших бугорков из перьев позади темени, хорошо видны при демонстрациях. В осеннем перье отличается от красношейной и черношейной поганок более крупными размерами, от чомги — сплошной темно-серой «шапочкой», спускающейся до глаз, без белой брови; на шее спереди есть рыжие и бурые перья. Клюв серый, с желтым основанием. Осенние молодые имеют полосы на голове, которые не спускаются на шею, белой брови нет. Глаза бурые как у молодых, так и у взрослых. Есть белое «зеркало» и белое пятно на переднем крае крыла, но (в отличие от чомги) они не соединяются.

Длина — 40–50 см. Размах крыльев — 77–85 см. Средний вес — около 0,7 кг.

В Республике Башкортостан — очень редкий гнездящийся, перелетный вид.

Вид занесен в Приложение II Красной книги Республики Башкортостан (2014).

5. ЧЕРНОШЕЙНАЯ ПОГАНКА *Podiceps nigricollis*



Меньше чирка. От красношейной поганки в брачном наряде отличается черной шеей, формой и расцветкой хохла. В осеннем перье наиболее надежно отличается от красношейной поганки формой клюва: он отчетливо вздернутый, с чуть прогнутым коньком надклювья; и, кроме того, большим наличием серого цвета на передней стороне шеи: темная «шапочка» опускается на щеку, закрывая ухо. Молодые осенью похожи на взрослых, но серый цвет на шее имеет рыжий оттенок и доходит до верха груди, вблизи заметны пестрины по бокам головы. У молодых глаза коричневые, у взрослых — ярко-красные. Все эти признаки видны с относительно небольшого расстояния. На крыле только одно белое поле — «зеркало» по переднему краю крыла, захватывающее не только второстепенные, но и несколько внутренних первостепенных маховых.

Длина — 28–34 см. Размах крыльев — 56–60 см. Средний вес — около 0,3 кг.

В Республике Башкортостан — редкий гнездящийся, перелетный вид.

6. КРАСНОШЕЙНАЯ ПОГАНКА *Podiceps auritus*



Размером с чирка, чуть крупнее черношейной поганки. С близкого расстояния от черношейной поганки хорошо отличается в брачном наряде рыжим цветом передней стороны шеи, расположением украшающих перьев. Осенью наиболее важный признак взрослых и молодых — прямой, не вздернутый клюв, а также белая с сероватым налетом передняя сторона шеи, белая щека, в т. ч. и белые кроющие уха. Глаза красные, у взрослых птиц более яркие. На крыле два белых пятна: «зеркало» на второстепенных маховых и на переднем крае у основания крыла, т. е. как у серощекой поганки.

Длина — 31–38 см. Размах крыльев — 59–65 см. Средний вес — 0,4 кг.

В Республике Башкортостан — очень редкий гнездящийся, перелетный вид.

Вид внесен в Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, 2020 (2 категория — вид, сокращающийся в численности и/или распространении), Приложение II Красной книги Республики Башкортостан (2014) и Красный список угрожаемых видов МСОП (категория VU — уязвимые виды).

ПЕЛИКАНЫ И БАКЛАНЫ

Отряд Пеликанообразные *Pelecaniformes* объединяет крупных или очень крупных рыбоядных птиц с довольно длинной шеей и широкими длинными крыльями. Общий признак отряда — особенность строения ног: все четыре пальца соединены общей плавательной перепонкой.

В Республике Башкортостан зарегистрированы встречи двух представителей семейства Пеликановых и одного — Баклановых.

Пеликаны (семейство Пеликановые *Pelecanidae*) — очень крупные массивные птицы с длинным клювом. На подклювье имеется большой кожистый мешок. Крылья длинные и широкие, в полете S-образно складывают шею так, что голова оказывается лежащей на спине. В окраске преобладает белый цвет.



Бакланы (семейство Баклановые *Phalacrocoracidae*) — крупные плотного сложения птицы с темным оперением и довольно длинным хвостом. Узкий длинный клюв заканчивается острым крючком. Основание клюва окружено участком голой кожи. Силуэтом летящий баклан напоминает гуся, слегка прогнувшего шею, с очень длинным хвостом.



7. РОЗОВЫЙ ПЕЛИКАН *Pelecanus onocrotalus*



Строением, размерами и пропорциями сходен с кудрявым пеликаном. Характерен большой клюв, снабженный крючком на конце и кожистым мешком под нижней челюстью. У взрослых птиц оперение нежно-розовое, перья на голове и шее не закручены. На затылке хохол из прямых (не кудрявых) перьев. Горловой мешок желтый. В полете отличается от кудрявого пеликана тем, что маховые перья черные все (в т. ч. и снизу), а не только первостепенные. На зобе желтое пятно. Ноги и голая кожа на «лице» розовые. Глаза темно-бурые. Контактный признак: оперение лба заходит на надклювье одним мыском (у кудрявого — двумя мысками). Самец и самка по окраске не отличаются, самец крупнее.

Длина — 140–175 см. Размах крыльев — 270–360 см. Средний вес — 10,5 кг.

В Республике Башкортостан — очень редкий залетный вид.

Вид внесен в Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, 2020 (1 категория — вид, находящийся под угрозой исчезновения).

8. КУДРЯВЫЙ ПЕЛИКАН *Pelecanus crispus*



Крупная (с лебедя) птица с белым оперением снизу и слегка сероватым — сверху. Характерен большой клюв, снабженный крючком на конце и кожистым мешком под нижней челюстью. В брачный период этот мешок оранжевого цвета, осенью — розоватого. В полете держат шею S-образно так, что голова лежит на спине. Ноги и голая кожа на «лице» серые. Глаза белые или желтоватые. Самцы и самки выглядят одинаково, сезонные различия оперения незначительны. От розового пеликана отличается светло-серой окраской, удлинненными закругленными перьями на голове и шее, светлыми (не черными) второстепенными маховыми, первостепенные маховые снизу также не черные, а светло-серые.

Молодые птицы в первую осень сверху буровато-серые, годовалые похожи на взрослых, но верх «грязноватый», мешок серовато-розовый или желтоватый, курчавые перья на затылке короче. Контактный признак вида, особенно важный для определения молодых: перья заходят со лба на клюв по коньку двумя мысками (у розового пеликана — одним мыском).

Длина — 160–180 см. Размах крыльев — 270–300 см.
Средний вес — 10 кг.

В Республике Башкортостан в настоящее время — очень редкий залетный вид (в конце XIX в. гнезвился на болоте Берказан-камыш, возле оз. Аслы-куль в Давлекановском районе).

Вид внесен в Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, 2020 (3 категория — редкий вид) и Красный список угрожаемых видов МСОП (категория NT — близкие к уязвимому положению).

9. БОЛЬШОЙ БАКЛАН *Phalacrocorax carbo*



Крупная (с гуся) птица с почти полностью черным оперением, клюв удлинённый, с крючком. Низ «лица» грязновато- или желтовато-белый, в брачном наряде на голове и верхе шеи более или менее обильны узкие белые перья, выпадающие уже в период насиживания. В брачном наряде есть белое пятно на корпусе в области бедра. В осеннем оперении верх головы и шеи черные, белых пятен на боках нет.

Молодые — бурые, брюхо светлее верха и может быть почти белым. У годовалых светлая окраска брюха сохраняется. Годовалые и более старшие, но неполовозрелые птицы не имеют белых пятен на боках.

От гусей и других гусеобразных, а также от гагар отличаются в полете длинным закругленным хвостом. У плавающих птиц хвост опущен и не виден. На воде посадка очень низкая, часто над поверхностью поднимаются только шея и голова. На суше сидит вертикально столбиком, часто садится на деревья (часто принимают свое-

образную, свойственную только им позу, когда они просушивают раскрытые крылья).

Длина — 80–100 см. Размах крыльев — 130–160 см. Средний вес — около 2,2 кг.

В Республике Башкортостан — очень редкий, вероятно гнездящийся, случайно зимующий вид.

Вид занесен в Приложение II Красной книги Республики Башкортостан (2014).

ГУСИ, КАЗАРКИ, ЛЕБЕДИ, УТКИ

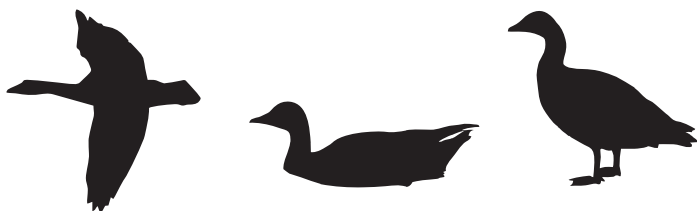
Отряд Гусеобразные *Anseriformes*

Семейство Утиные *Anatidae*

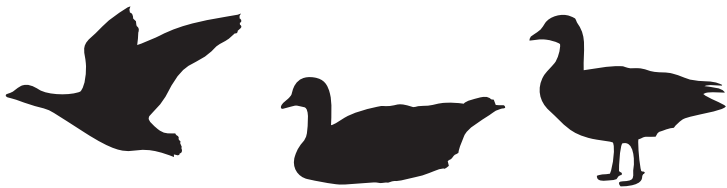
К семейству Утиных отряда Гусеобразных относится большинство видов наших водоплавающих птиц (лебеди, гуси, утки). Размеры этих птиц варьируют в широких пределах — от чирка до лебедя. У большинства Гусеобразных клюв уплощен сверху вниз и расширен. Края клюва покрыты тонкими роговыми пластинками, образующими своеобразный фильтр, позволяющий выцеживать из воды мелкие объекты питания. Кожистая плавающая перепонка соединяет три передних пальца. У летящей птицы ноги никогда не выступают за край хвоста. Оперение Гусеобразных — плотное, упругое, с хорошо развитым пухом. У всех Гусеобразных посадка на воде относительно высокая. Стоя на суше, эти птицы держат тело горизонтально.

В Республике Башкортостан гнездятся 18 видов Гусеобразных, 1 вид — вероятно гнездящийся; кроме того, 10 видов являются пролетными, а 6 — залетными.

Гуси — птицы размером со своего домашнего родственника или немного мельче. Оперение большинства видов окрашено в различные оттенки бурого и серого цветов (лишь один вид имеет белую окраску). Лапы гусей — розовые или оранжевые. Эти же цвета присутствуют в окраске клювов большинства видов.



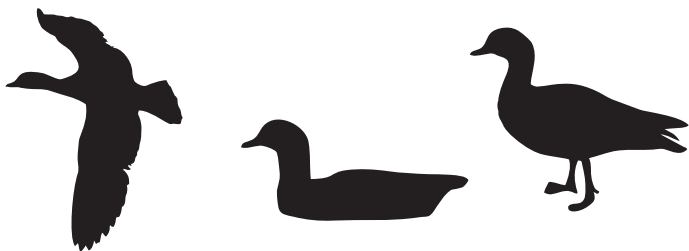
Казарки похожи на гусей, но заметно мельче. Общий тон окраски их оперения темный, но в нем всегда присутствуют белый и черный цвета. Клюв и лапы черные.



Лебеди относятся к числу самых крупных птиц российской фауны. Длинная тонкая шея помогает кормиться на мелководьях. Крылья длинные и широкие. У взрослых птиц оперение чисто-белое, у молодых — буровато-серое. Лапы черные.

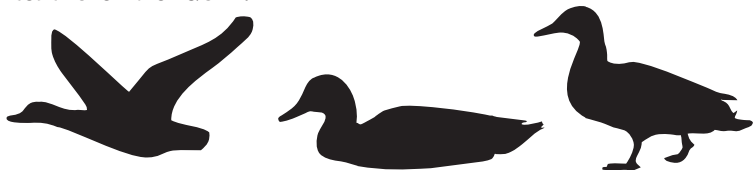


Земляные (Красные) утки в своем облике соединяют как утиные, так и гусиные черты. Они крупнее домашней утки, отличаются более высокими ногами. В окраске обычно присутствует красновато-рыжий цвет.

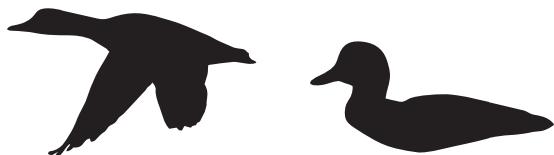


Речные утки — птицы характерного утино облика, размером от чирка до кряквы. Посадка на воде высокая, хвост приподнят. Взлетают и с воды, и с суши круто вверх. Питаются, собирая клювом корм с водной поверх-

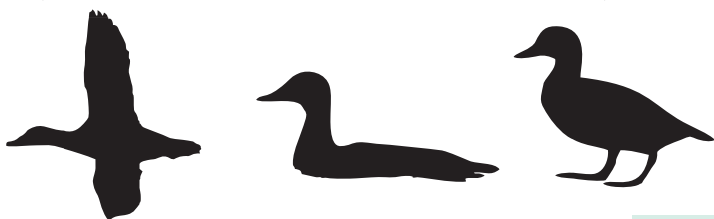
ности, опуская на нее голову. Добывая корм из-под воды, либо погружают голову и шею, либо переворачиваются вертикально вниз головой, оставляя над поверхностью заднюю часть тела. На заднем пальце лап нет широкой кожистой лопасти.



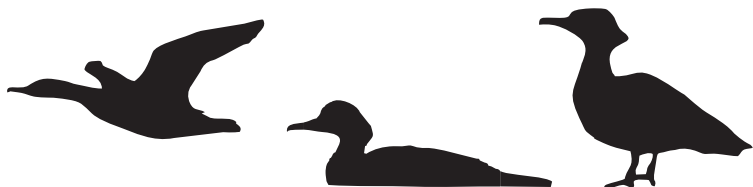
Нырковые утки отличаются от речных более плотным сложением, относительно большой головой и короткой шеей. Размеры большинства нырков — средние, несколько мельче кряквы, но крупнее чирка. Посадка на воде относительно низкая, тело погружено наполовину, хвост опущен на водную поверхность. Взлетают тяжело, после «разбега» по водной глади. В поисках корма регулярно ныряют, подолгу оставаясь под водой. На заднем пальце лап нырковых уток — широкая кожистая лопасть. На воде хвост держат опущенным.



Систематики выделяют также **морских нырковых уток**, объединяющих гаг, морянок, турпанов, гоголей, крохалей. Большинство этих птиц общим обликом напоминают речных нырков. Заметно выделяются в этой группе морянка с длинным шиловидным хвостом и крохали.



Среди **крохалей** есть как крупные (немного крупнее кряквы), так и мелкие утки (размером с чирка). Для всех видов характерен узкий длинный клюв, заканчивающийся небольшим крючком. По краям клюва располагаются не пластинки, а роговые зубчики. На голове обычно есть хохол. На воде держатся, как и другие нырки.



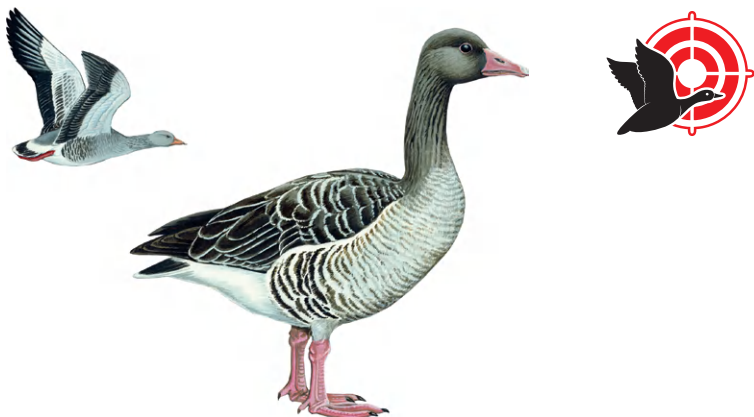
Гаги — крупные утки. Голова и клюв большие, шея короткая, на заднем пальце хорошо развита кожистая лопасть.



Савки — еще одна своеобразная систематическая группа уток, представленная у нас одним залетным видом.



10. СЕРЫЙ ГУСЬ *Anser anser*



Размером немного меньше домашнего гуся. Отличается от гуменника и белолобого гуся светлой серой окраской. Особенно заметен, даже на большом расстоянии, серебристо-серый цвет верха крыльев (кроющие). Кроме того, от гуменника отличается светлыми головой и шеей (не темнее туловища), розовым цветом туловища и ног, от белолобого гуся — отсутствием большого белого пятна на лбу (может быть маленькая белая полоска поперек лба у самого клюва), розовыми ногами, на брюхе не бывает больших черных пятен, могут быть только мелкие темные пестрины.

Молодые отличаются от взрослых более монотонной окраской — менее выражены светлые полосы на крыле и боках, образованные краевыми каемками на перьях, брюхо темнее, чем у взрослых, совсем нет темных отметин. Отдельные пятнышки на брюхе появляются только на третьем году, окончательный взрослый наряд приобретают на четвертый год жизни.

Длина — 75–90 см. Размах крыльев — 147–180 см. Средний вес — 3,3 кг.

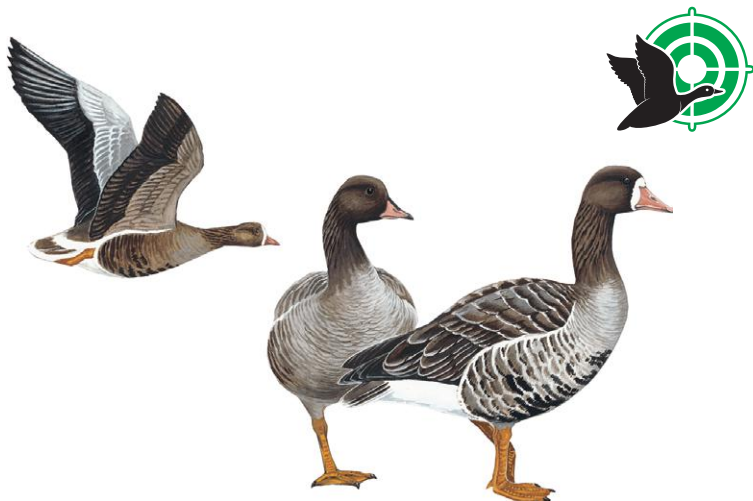
В Республике Башкортостан — очень редкий гнездящийся, перелетный вид.

Вид занесен в Приложение II Красной книги Республики Башкортостан (2014).

Весенняя охота на серого гуся повсеместно запрещена федеральными правилами охоты.

Для ряда сопредельных с Республикой Башкортостан регионов (в частности, Республики Мордовия и Татарстан, Чувашская Республика) вид внесен в Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, 2020 (2 категория — сокращающиеся в численности и /или распространении).

11. БЕЛОЛОБЫЙ ГУСЬ *Anser albifrons*



Мельче серого гуся и гуменника. Взрослые белолобые гуси (с 3–4 лет) имеют большие, вытянутые поперек тела темные пятна на брюхе и нижней части груди, которые с возрастом еще больше увеличиваются. Лоб становится белым к первой же весне (2-й календарный год), тогда же появляются отдельные темные пестрины на брюхе, издали незаметные. Клюв до 2–3 лет имеет черные или серые отметины, особенно на «ноготке», у взрослых клюв чисто-розовый, с более светлым «ноготком». Форма клюва и его длина, а также форма лобного белого пятна сильно отличаются у разных птиц.

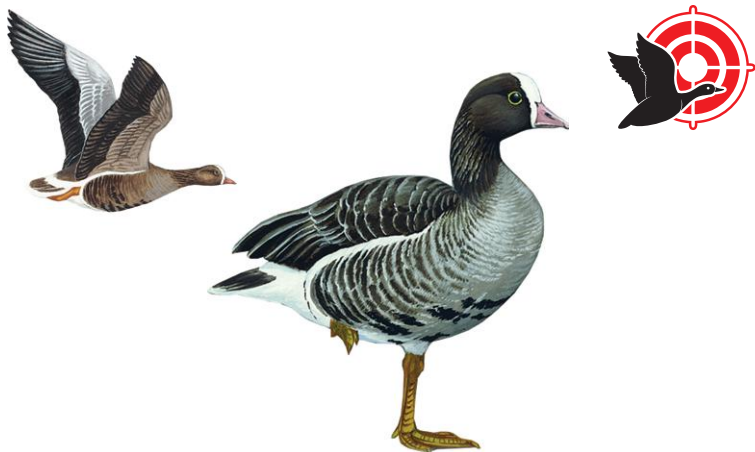
У первогодков осенью желто-оранжевые лапы (у взрослых они оранжево-красные), на хвосте узкая и тусклая белая концевая полоса (у взрослых она широкая и яркая). Издали отличаются от серого гуся темным верхом крыла. Взрослые от пискульки отличаются меньшими размерами лобного пятна: белое в основном не заходит на темя (изредка заходит!); вокруг глаза нет желтого кожистого кольца. Пискульки и белолобые гуси с расстояния прак-

тически неотличимы. При навыке их можно определять по величине, пропорциям, голосу и по полету. У добытых птиц видна четкая разница в размерах клюва: у белолобого он всегда длиннее 39 мм.

Длина — 62–78 см. Размах крыльев — 125–165 см. Средний вес — 2,5 кг.

В Республике Башкортостан — редкий пролетный вид.

12. ПИСКУЛЬКА *Anser erythropus*



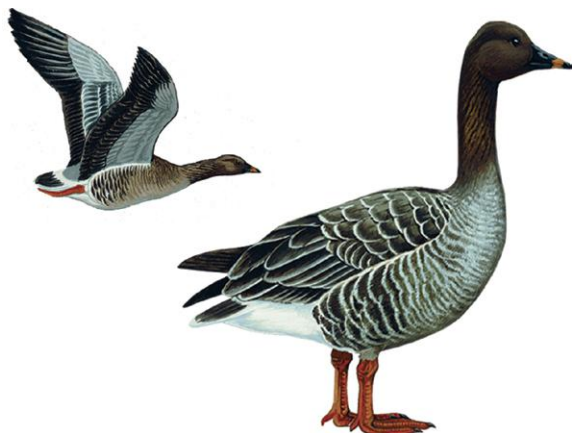
Уменьшенная копия белолобого гуся. Надежные отличительные признаки заметны только с близкого расстояния: вокруг глаза есть узкое желтое кожистое кольцо (в т. ч. и у осенних первогодков). Белое лобное пятно появляется к первой весне. Оно больше, чем у белолобого гуся, и у взрослых в основном заходит на темя (не всегда!). Только держа птицу в руках можно найти еще два признака: у пискульки зубцы на надклювье при взгляде сбоку не видны, клюв короче 38 мм. При навыке с расстояния пискульку можно определять по сравнительно узким крыльям, округлой голове, частым взмахам крыльев и по голосу.

Длина — 53–66 см. Размах крыльев — 120–135 см. Средний вес — около 1,8 кг.

В Республике Башкортостан — очень редкий пролетный вид.

Вид внесен в Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, 2020 (2 категория — сокращающиеся в численности и/или распространении) и Красный список угрожаемых видов МСОП (категория EN — исчезающие).

13. ГУМЕННИК *Anser fabalis*



В регионе два подвида: тундровый гуменник *A.f. rossicus* — несколько более мелкий и короткошейный, и таежный (он же западный лесной) *A.f. fabalis* — более крупный, с длинной шеей.

Крупный гусь размером примерно с серого, в среднем — немного меньше. От других гусей отличается черным клювом с оранжевой или желтой предвершинной полосой и темными (темнее туловища) головой и шеей, кроме того, от серого гуся — оранжевыми ногами, бурыми верхними кроющими крыла, от белолобого — отсутствием большого белого пятна на лбу и черных пятен на брюхе. Форма клюва и оранжевого пятна на нем подвержена большой изменчивости.

Молодые окрашены более монотонно из-за менее ярких светлых каемок на перьях; клюв короткий красновато-серый или грязно-коричневый, с более темным «ноготком», часто бывают белые перья у основания клюва.

Длина — 66–88 см. Размах крыльев — 147–175 см. Средний вес — 3 кг.

В Республике Башкортостан — редкий пролетный вид.

Подвид западный лесной гуменник *A.f. fabalis* внесен в Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, 2020 (2 категория — сокращающиеся в численности и/или распространении).

14. БЕЛЫЙ ГУСЬ *Chen caerulesceus*



Телосложением и пропорциями похож на других гусей, размеры средние между гуменником и белолобым. Легко узнаваем по белому оперению с черными первостепенными маховыми. Нередко бывает бурый или рыжий налет на голове. Клюв и ноги розовые.

Молодые грязно-белые, с более темным буроватым верхом головы, тела и крыльев, с серыми ногами и клювом.

Длина — 65–80 см. Размах крыльев — 132–155 см. Средний вес — около 2,5 кг.

В Республике Башкортостан — чрезвычайно редкий пролетный вид.

15. КРАСНОЗОБАЯ КАЗАРКА *Rufibrenta ruficollis*



Безошибочно узнается по оригинальной окраске из сочетаний черного, белого и каштаново-красного. Даже на силуэте бросается в глаза очень маленький клюв (23–26 мм). Полет быстрый, с частыми взмахами крыльев. С большого расстояния, когда не видно подробностей расцветки, наиболее заметными и характерными элементами окраски являются черные крылья и хвост и черные брюхо и бок, а над ними вдоль всего бока — широкая белая полоса.

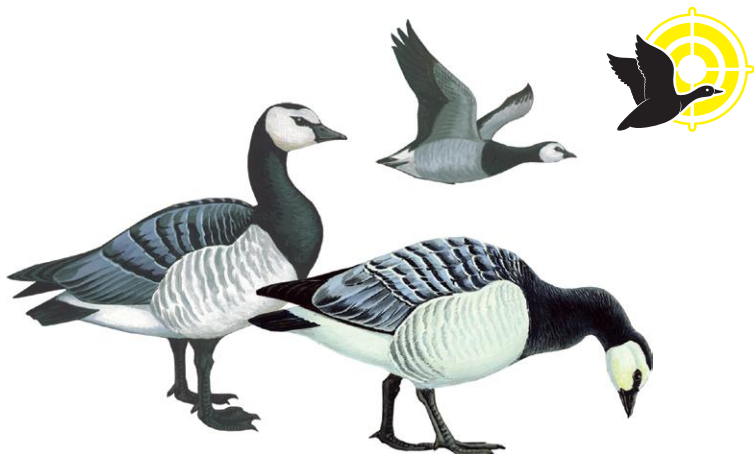
Молодые похожи на взрослых, но окраска не столь яркая, с менее четким рисунком, «красный» зоб желтее, с белесыми и бурыми помарками, красное пятно на щеке меньше, шире белые полосы, вплоть до полного отсутствия красного на голове; на крыле 3–5 белых полос (у взрослых — две). У годовалых птиц эти признаки сохраняются, но идет замена тусклого ювенального оперения на более яркое.

Длина — 53–56 см. Размах крыльев — 116–135 см. Средний вес — около 1,3 кг.

В Республике Башкортостан — очень редкий пролетный, случайно зимующий вид.

Вид внесен в Красную книгу Республики Башкортостан (III категория — редкий вид), Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, 2020 (3 категория — редкий вид) и Красный список угрожаемых видов МСОП (категория VU — в уязвимом положении).

16. БЕЛОЩЕКАЯ КАЗАРКА *Branta leucopsis*



Крупнее черной казарки, почти с белолобого гуся. Наиболее заметные черты внешности — белое «лицо» (на нем бывает желтоватый или бурый налет от воды), черная шея, белый низ туловища, на спине и крыльях — чешуйчатый рисунок из чередования серого, белого и черного.

Молодые уже в первую осень похожи на взрослых, но окраска не столь контрастна, светлые участки буроватые или палевые, от клюва через глаз идет нечеткая бурая полоса или неправильный ряд темных пестрин, бывает другая «грязь» на белых щеках. К весне 2-го календарного года становятся практически неотличимы от взрослых.

Сходных видов нет.

Длина — 58–72 см. Размах крыльев — 132–145 см. Средний вес — около 1,8 кг.

В Республике Башкортостан — чрезвычайно редкий залетный вид.

17. ЧЕРНАЯ КАЗАРКА *Branta bernicla*



Некрупная казарка, заметно меньше белолобого гуся. Преимущественная окраска черная и темно-бурая; задняя часть брюха, подхвостье и надхвостье белые. На шее с каждой стороны по небольшому белому пятну неправильной и очень изменчивой формы, обычно в виде скобки. Хвост короткий, его едва видно среди белых перьев надхвостья и подхвостья.

У молодых в первую осень белого на шее нет, низ тела более темный, на крыле сверху полосы, образованные белыми вершинами кроющих и внутренних второстепенных маховых. На 2-м календарном году уже есть белые пятна на шее, белые полосы на крыле еще остаются. У взрослых верх почти монотонно-темный.

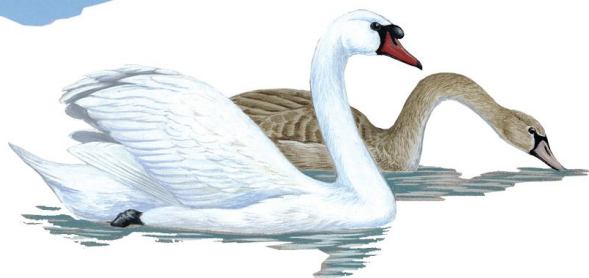
Сходных видов нет.

Длина — 56–69 см. Размах крыльев — 110–120 см. Средний вес — 1,5 кг.

В Республике Башкортостан — очень редкий пролетный вид.

Вид внесен в Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, 2020 (атлантическая черная казарка *B.b. hrota*, 3 категория — редкий вид; тихоокеанская черная казарка *B.b.nigricans* (азиатская популяция), 2 категория — сокращающиеся в численности и/или распространении).

18. ЛЕБЕДЬ-ШИПУН *Cygnus olor*



Крупная птица, заметно больше домашнего гуся. Основной признак — красный клюв с черным наростом на лбу и черным основанием. Издали сидящего на воде или на берегу шипуна можно узнать по манере складывать крылья на спине пышным «домиком» (не всегда!), шея относительно более толстая, чем у лебедя-кликлуна, обычно с изящным S-образным изгибом. Самка немного меньше самца, нарост на клюве у нее меньше.

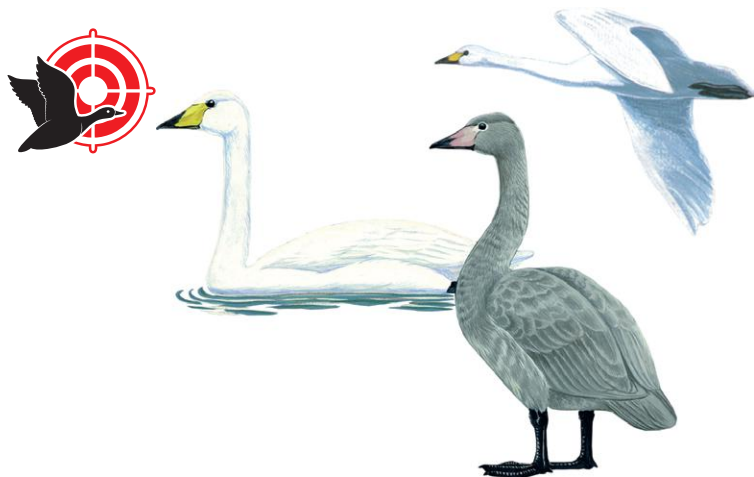
Молодые буровато-серые, на лбу нароста нет, но хорошо видно черное основание клюва.

Длина — 145–160 см. Размах крыльев — 208–238 см. Средний вес — около 10 кг.

В Республике Башкортостан — редкий гнездящийся, очень редко зимующий вид.

Вид занесен в Приложение II Красной книги Республики Башкортостан (2014).

19. ЛЕБЕДЬ-КЛИКУН *Cygnus cygnus*



По размерам не уступает лебедю-шипуну. Клюв желтый с черным, причем желтый цвет занимает гораздо больше половины площади клюва и заходит на черную вершину отчетливым острым углом, чем кликун наиболее достоверно отличается от малого лебедя (различия в размерах этих видов существенны, но отчетливо видны только когда кликуны и малые лебеди находятся рядом). От лебедя-шипуна отличается окраской клюва; издали следует обращать внимание на манеру плавания: у кликуна крылья плотно уложены на спине, шея обычно прямая, «палкой».

У молодых кликунов (в первую осень) клюв розовато-серый с более темной вершиной.

Длина — 145–160 см. Размах крыльев — 218–243 см. Средний вес — 7,5 кг.

В Республике Башкортостан — очень редкий гнездящийся, перелетный вид. В основном встречается во время пролета, отдельные особи остаются летовать.

Вид занесен в Красную книгу Республики Башкортостан, 2014 (II категория — сокращающиеся в численности).

20. МАЛЫЙ, ИЛИ ТУНДРОВЫЙ ЛЕБЕДЬ

Cygnus bewickii



Очень похож на лебедя-кликуну, но заметно мельче. Надежно различаются только по окраске клюва: у малого лебедя клюв черный примерно наполовину, а желтый цвет заходит на черную вершину клюва под прямым или почти прямым углом. У молодых примерно так же распределяются светлая розовато-серая окраска основания и более темная — вершины клюва. Голова у малого лебедя более округлой формы, не столь вытянута, как у кликуна. Когда кликуны и малые лебеди находятся рядом — отчетливо видна разница в размерах.

Длина — 115–127 см. Размах крыльев — 180–211 см. Средний вес — около 5,5 кг.

В Республике Башкортостан — очень редкий залетный вид.

Вид внесен в Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, 2020 (популяция европейской части России; 2 категория — сокращающиеся в численности и/или распространении).

21. ОГАРЬ *Tadorna ferruginea*



Крупная утка. Во всех нарядах в оперении преобладает ярко-рыжий цвет, позволяющий безошибочно отличать огаря от других гусеобразных. На крыле зеленое «зеркало» и большое белое поле. Самец имеет узкий черный ошейник, в осенней окраске этого ошейника нет. Самка несколько тусклее, белесее самца. Молодые еще более блеклые, сверху буроватые.

Длина — 61–67 см. Размах крыльев — 121–145 см. Средний вес — 1,3 кг.

В Республике Башкортостан — очень редкий гнездящийся, перелетный вид.

Вид занесен в Красную книгу Республики Башкортостан, 2014 (III категория — редкий вид).

22. ПЕГАНКА *Tadorna tadorna*



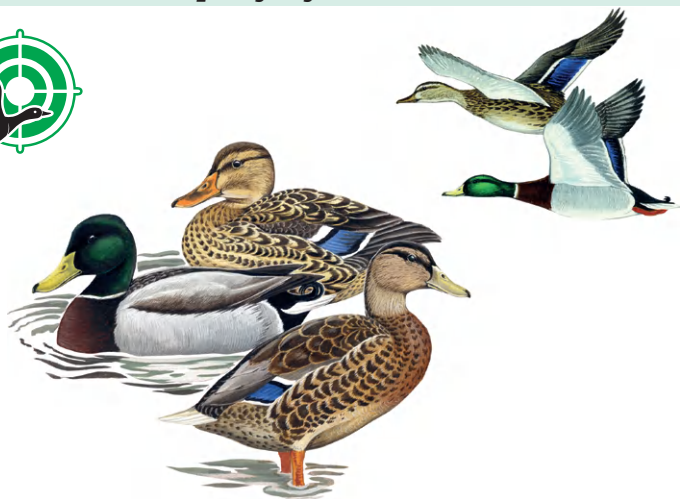
Крупная утка, крупнее кряквы. Окраска взрослых птиц совершенно своеобразна, *сходных видов нет*. Самка окрашена заметно бледнее самца, без красной шишки на лбу. Осеннее оперение гораздо бледнее брачного, но все характерные особенности окраски сохраняются, самец отличается от самки тем же лобным наростом, размеры которого меньше, чем весной. Молодых пеганок можно отличать от всех других гусеобразных по «курносому» клюву и преобладанию белого цвета в оперении.

Длина — 58–71 см. Размах крыльев — 110–133 см. Средний вес — около 1,2 кг.

В Республике Башкортостан — очень редкий гнездящийся, перелетный вид.

Вид занесен в Красную книгу Республики Башкортостан, 2014 (категория IV — вид, неопределенный по статусу).

23. КРЯКВА *Anas platyrhynchos*



Самая крупная из речных уток. Весенний самец хорошо отличим особенностями окраски, надхвостом украшающие закрученные вверх перья. С большого расстояния голова и грудь могут выглядеть черными, а спина и брюхо — белыми. Самки, самцы в летнем оперении и молодые — коричневато-рыжие, с темно-бурыми пестринами, но индивидуальная окраска довольно изменчива; хорошо отличаются от других уток сходной внешности светлой бровью и темной полосой через глаз, весь низ тела охристо- или рыжевато-буроватый; отличаются от серой утки и свиязи темным (не белым) брюхом, от шилохвосты — не острым хвостом, оранжевыми или желтыми ногами, от широконоски — не столь большим клювом. Хороший видовой признак во всех нарядах — сине-фиолетовое «зеркальце» с белыми каемками; рулевые преимущественно белые (у молодых — охристые), обычно их видно и у летящих, и у сидящих птиц. В летнем пере самцы отличаются от самок и молодых желто-зеленой окраской клюва, отчетливым каштаново-коричневым цветом груди, с менее выраженной пятнистостью, чисто-белыми

рулевыми (иногда — со слабыми темными пятнами), сплошной темно-бурой окраской темени и спины. К отлету старые самцы уже частично надевают брачный наряд, а зимой эта линька заканчивается. Молодые самцы приобретают брачный наряд позднее.

У молодых окраска, как у самок, но немного более тусклая и менее пятнистая снизу, темные пестрины на теле снизу продольные, а не V-образные, и распределяются в виде продольно-полосатого рисунка, рулевые охристые, клюв розовато-бурый, ноги грязно-розовые или желто-оранжевые с темно-бурыми перепонками. Темными перепонки остаются и у годовалых птиц, у взрослых ноги полностью оранжево-красные. В первую же осень самцов можно отличить от самок по зеленоватым тонам на клюве и отсутствию на нем темных пятен, более темным темени и спине. Клюв у взрослых самок серовато-охристый, оливковый или серый, с тускло-оранжевыми или желтыми краями, по которым в беспорядке разбросаны темные пятна, но вообще окраска клюва весьма изменчива, от почти полностью оранжевого до темно-серого. Тем не менее, за редкими исключениями, самки отличаются от самцов в любом наряде по наличию пятен по бокам клюва.

Длина — 51–62 см. Размах крыльев — 80–100 см. Средний вес — около 1,1 кг.

В Республике Башкортостан — обычный гнездящийся, частично зимующий вид.

24. СЕРАЯ УТКА *Anas strepera*



Меньше кряквы, примерно с шилохвость или свиязь. Самец в весеннем наряде имеет преимущественно серую окраску, чем отличается от ярких самцов остальных уток. В то же время у него есть характерные для самцов речных уток детали окраски — струйчатый рисунок на груди и боках, а также черные подхвостье и надхвостье, по которым легко отличать самца серой утки от самок других видов издали; часть кроющих крыла сочного каштаново-коричневого цвета и образуют сплошное поле впереди «зеркальца». В летнем перье самец похож на самку, но более серый и монотонный, сохраняются каштановые кроющие крыла, нет темных пятен на клюве, характерных для самок.

Самка в целом рыжевато-серая, похожая на самок других речных уток, особенно на крякву, на воде отличается от нее более серой окраской, нечеткой полосой через глаз, рулевые не белые (серые), брюхо белое, резко контрастирующее с темной грудью (осенью этого контраста нет, брюхо становится пестрым).

Молодые имеют самочью окраску, но более пестрые снизу и более темные сверху. Уже в этом возрасте

самцы отличаются от самок матово-черными, почти без пестрин, шапочкой и надхвостьем. У молодых самцов, как правило, нет темных пятен на клюве, какие есть у самок, но этот признак иногда «дает сбои». Годовалые самцы (2-й календ. год) весной отличаются от более старых бурым оттенком на спине, серой «грязью» на «зеркальце» и брюхе.

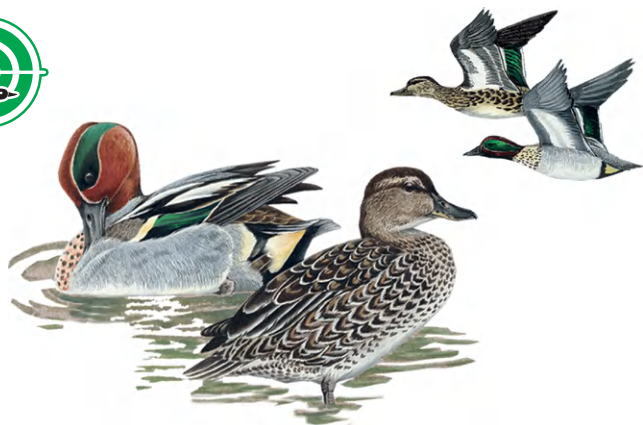
В полете сверху виден во всех нарядах характерный видовой признак: «зеркальце» наполовину густо-черное, наполовину — ярко-белое, и это белое далеко видно. С более близкого расстояния видно, что «зеркальце» трехцветное — серо-черно-белое. Лапы желтые (у самок — грязно-желтые) с темными перепонками.

Длина — 46–56 см. Размах крыльев — 84–95 см. Средний вес самцов — около 0,9 кг, самок — около 0,7 кг.

В Республике Башкортостан — редкий гнездящийся, перелетный вид.

Популяции Южного федерального округа, Республики Крым, Забайкальского края, Амурской обл., Еврейской АО были рекомендованы отечественными орнитологами для внесения в Красную книгу Российской Федерации.

25. ЧИРОК-СВИСТУНОК *Anas crecca*



Самая маленькая из наших уток, размерами хорошо отличается от всех, кроме чирка-трескунка. У весеннего самца на голове сложный рисунок из зеленого и каштаново-коричневого, издали голова кажется просто темной. Самка отличается от самки трескунка светлыми, почти белыми пятнами по бокам хвоста. В целом свистунки (самки и все осенние птицы) выглядят более темными, верх крыла без голубовато-серого цвета, светлая «бровь» выражена слабо. «Зеркальце» наполовину черное, наполовину зеленое, с ярким зеленым и фиолетовым блеском, одинаковое и у самок, и у самцов, но у самок оно более узкое, окантовано и сзади, и спереди белыми полосками, а у самца — сзади «зеркальца» белая полоска, а спереди — палевая или светло-коричневая. Наиболее надежный признак, по которому можно отличить добытых свистунков во всех нарядах, — темные стержни маховых перьев.

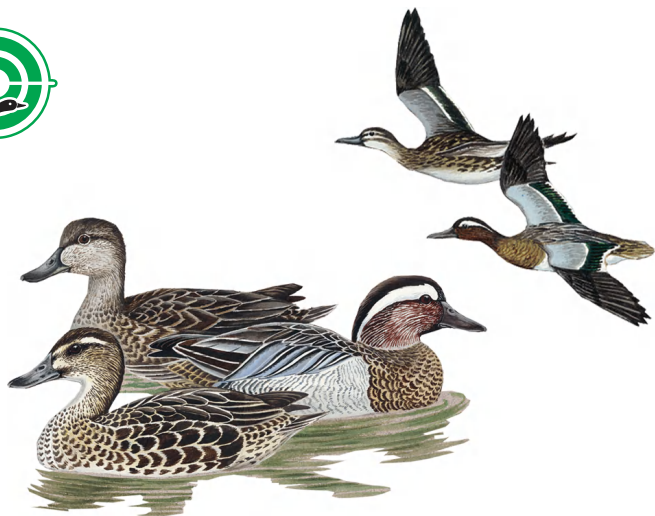
В летнем пере самцы похожи на самок, но более монотонны сверху, клюв полностью черный. Молодые тоже похожи на самку, как и на летнего самца, но более пятнисты снизу. Молодые самки отличаются от молодых

самцов наличием темных пятнышек на оранжевых краях клюва, у старых самок этих пятнышек обычно больше, но четких возрастных отличий не найдено.

Длина — 34–38 см. Размах крыльев — 58–64 см. Средний вес — около 0,3 кг.

В Республике Башкортостан — обычный гнездящийся, очень редкий зимующий вид.

26. ЧИРОК-ТРЕСКУНОК *Anas querquedula*



Чуть крупнее чирка-свистунка. У весеннего самца издали видна широкая белая полоса по бокам головы. Самки, молодые и самцы в осеннем перье с трудом отличимы от свистунков, но более светло окрашены, особенно верх крыла (у самцов он остается сизо-голубым), светлая «бровь» хорошо выражена, «зеркальце» блекло-зеленое (у самцов ярче, со слабым блеском), с белыми окантовками сзади и спереди. В отличие от свистунков, по бокам хвоста нет светлых пятен, весь клюв темно-серый.

Молодые отличаются от самки очень незначительно: грудь и бока более рыжие, на брюхе отчетливые пестрины (у взрослых самок они неясные). Молодые самцы отличаются от молодых самок наличием голубого цвета на верхних кроющих крыла, но только в виде сизых каемок на бурых перьях, «зеркальце» явно зеленое, у молодых самок верх крыла светло-бурый, «зеркальце» серо-коричневое, без зеленого блеска. Эти особенности окраски крыла сохраняются и в первом брачном оперении. Как правило (не всегда), у молодых самцов нет тем-

ных пятен на клюве, а у самок — есть. Самый надежный признак трескунка в любом наряде — белые (или беловатые, но явно светлее опахал) стержни маховых.

Длина — 34–41 см. Размах крыльев — 63–69 см. Средний вес — 0,4 кг.

В Республике Башкортостан — обычный гнездящийся, перелетный вид.

27. ШИЛОХВОСТЬ *Anas acuta*



Утка средней величины, немного меньше кряквы и гораздо стройнее. Самец весной безошибочно определяется по окраске и длинному шиловидному хвосту. Самок и всех осенних птиц при некотором навыке можно узнавать по долговязой фигуре (длинные шея, хвост, клюв). Более четкие признаки можно использовать только на относительно небольшом расстоянии: серо-коричневое «зеркальце» с белой оторочкой по заднему краю крыла, у самки без блеска или со слабым зеленым отливом, у самца — с сильным зелено-фиолетовым отливом и охристой или светло-коричневой полосой впереди «зеркальца»; клюв серо-голубой, у самца — более яркий, с черной окантовкой и черной полосой по коньку. Лапы серые, с темно-серыми перепонками. Легче всего спутать шилохвость (если это не весенний самец) со свистушкой. Главное отличие в том, что у шилохвостей в окраске меньше рыжины, они более серые и более светлые, темная пестрота на груди постепенно светлеет к брюху, оно не белое. Если птица в руках, можно использовать

еще один признак: у шилохвосты клюв всегда длиннее 44 мм.

Предбрачная линька самцов, т. е. приобретение весеннего наряда, происходит гораздо позднее, чем у крякв. Но на осенней миграции старые самцы уже хорошо отличаются от самок по окраске, они «пегие», а заканчивают линьку на зимовках. Молодые самцы приобретают первый брачный наряд только к весне. В летнем и раннеосеннем оперении самца можно отличать от самки по окраске клюва (он двухцветный, как весной), более серому, без широких охристых каемок, верху тела, по яркому «зеркальцу». Молодые окрашены, как самка, но сверху темнее, без широких охристых каемок, центральные рулевые не удлинены. Молодые самцы (в конце лета и в первую осень) отличаются от самок серой окраской верхних кроющих крыла, рыжей полосой перед «зеркальцем». Молодые самцы весной, в первом брачном наряде, отличаются от старых самцов окраской внутреннего второстепенного махового пера, замыкающего «зеркальце»: оно у старых самцов имеет ровный бархатисто-черный цвет, а у годовалых черный цвет перемежается серыми участками. Клюв у старых самцов двухцветный, а у молодых — однотонный темно-серый, у самок — серый с темными пятнами по краям надклювья.

Длина самцов — 61–76 см (длинный хвост), самок — 51–57 см. Размах крыльев — 80–95 см. Средний вес самцов — около 0,9 кг, самок — 0,7 кг.

В Республике Башкортостан — очень редкий гнездящийся, перелетный вид.

28. СВЯЗЬ *Anas penelope*



Утка средних размеров, с шилохвость, но более плотная, коренастая. У самца в брачном наряде наиболее характерные признаки — рыжая голова, по верху которой проходит продольная золотисто-желтая или кремово-белая полоса от клюва до затылка, а также большое белое пятно на крыле впереди «зеркальца». Самец в осеннем наряде похож на самку, но темнее и краснее, главное отличие — сохраняющееся белое пятно на крыле.

Самки, а также осенние самцы и молодые имеют довольно изменчивую окраску — более или менее рыжую, сильнее или слабее выражены пестрины, отличаются от шилохвостей коренастой фигурой, более короткой шеей, резкой границей темной груди и светлого брюха. У самцов «зеркальце» зеленое с фиолетовым отливом и окантовано спереди и сзади черными полосками, у самки — серо-зеленое, бывает яркое, как у самца, но черная окантовка слабая и обычно только сзади.

Молодые в поле от самки практически неотличимы. У самцов в первую весну (2-й календ. год, т. е. почти годо-

валые) окраска чаще всего, как у старых самцов, но белого поля на крыле нет (оно появляется к весне 3-го календ. года в виде узкой белой полосы), спина более или менее бурая, серая или черноватая, без струйчатого рисунка; бывают годовалые самцы почти самочьей окраски. Ноги серые, могут быть с голубоватым, бурым или желтым оттенком и с более темными перепонками, клюв светлый серо-голубой, с черным кончиком, всегда короче 38 мм.

Длина — 45–51 см. Размах крыльев — 75–86 см. Средний вес самцов — около 0,85 кг, самок — 0,75 кг.

В Республике Башкортостан — редкий гнездящийся, чрезвычайно редко зимующий вид.

29. ШИРОКОНОСКА *Anas clypeata*



Размеры приблизительно средние между чирками и шилохвостью. В любом наряде отличается от других уток непомерно большим клювом, сильно расширяющимся в виде ложки от основания к концу. Весенний самец очень разноцветный, самка пестрой покровительственной окраски и несколько желтее, чем самки других речных уток. Самец в летнем наряде похож на самку, отличается от нее более ярким голубым верхом крыла и более сочным цветом «зеркала», а также черными шапочкой, спиной и надхвостьем, вся окраска более красная, пестрины на груди и боках вытянуты поперек тела, по бокам надхвостья белые перья с темным рисунком. Во всех нарядах верхние кроющие крыла сизо-голубые.

Молодые похожи на самку, отличаются от нее более тусклым голубым цветом на верхних кроющих крыла, более узкой полосой впереди «зеркала». Молодые самцы отличаются от молодых самок более выраженной голубизной верха крыла и наличием белого на боках надхвостья, у самцов на клюве нет темных пятен, у самок — есть.

Годовалые самцы в первом брачном наряде отличаются от более старых наличием в наряде отдельных пестрых юношеских перьев, особенно на зобе и груди (не всегда!). Лапы у всех птиц оранжевые, «зеркальце» зеленое, с белой каймой спереди. Глаза у самцов ярко-желтые или оранжевые, у самок — бурые.

Длина — 44–52 см. Размах крыльев — 70–84 см. Средний вес — около 0,6 кг.

В Республике Башкортостан — редкий гнездящийся, перелетный вид.

30. КАСАТКА *Anas falcata*



Меньше кряквы. У весеннего самца голова окрашена в сочетании зеленого и коричневого, на затылке длинный хохол, третьестепенные маховые сильно удлинены, черно-белые; на зобе, груди и спине серый чешуйчатый рисунок, «зеркальце» серо-зеленое, клюв и лапы черные. Самка похожа на самок других речных уток, но на груди отчетливый темный чешуйчатый рисунок, «зеркальце» черно-серое. Летний самец похож на самку.

Длина — 48–54 см. Размах крыльев — 78–82 см. Средний вес — 0,7 кг.

В Республике Башкортостан — чрезвычайно редкий залетный вид.

Вид внесен в Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, 2020 (2 категория — сокращающиеся в численности и/или распространении) и Красный список угрожаемых видов МСОП (категория NT — близкие к уязвимому состоянию).

31. КРАСНОГОЛОВЫЙ НЫРОК, ИЛИ КРАСНОГОЛОВАЯ ЧЕРНЕТЬ *Aythya ferina*



Утка средних размеров. Весной у самца ярко-рыжая голова, грудь и самая передняя часть спины черные, бока тела и спина светлые голубовато-серые, с мелким поперечным струйчатым рисунком. У сидящего на воде самца светлые голубовато-серые бока и спина. Весной самца можно спутать только с красноносым нырком, от которого следует отличать по голубому с черным клюву, отсутствию белого на крыле и черной полосы вдоль брюха. У самца в летнем перье сохраняется брачный рисунок, но в сильно «приглушенном» виде, с бурыми перьями вместо черных на груди и вокруг хвоста, голова более бурая, чем весной, но отчетливо видно рыжину, светло-голубые бока и спина тоже с бурым налетом.

Самка в основном коричнево- или рыжевато-бурая, очень выражены индивидуальные вариации, с различно выраженными посветлениями вокруг клюва (но не в виде белого кольца!), на щеках, у глаз, на горле, может быть светлая полоса за глазом. На спине и боках

почти всегда есть больше или меньше перьев со светло-серым струйчатым рисунком.

У всех птиц «зеркало» светло-серое, слабо отличающееся от остального крыла. Глаза у самца красные, у самки и молодых — бурые. Клюв у самца голубой с черным, у самки — серый. Лапы у всех серые. Молодые похожи на самку, но с более монотонно-бледными щеками и боками шеи, меньше серого с поперечным рисунком на спине и боках, более полосатый или пятнистый низ тела. Уже в первую осень самцы более серые, чем самки. Самка и все осенние молодые хорошо отличаются от других чернетей и красноносого нырка отсутствием белого «зеркала».

Длина — 42–49 см. Размах крыльев — 72–82 см. Средний вес — 1 кг.

В Республике Башкортостан — обычный гнездящийся, очень редкий зимующий вид.

Вид занесен в Красный список угрожаемых видов МСОП (категория VU — в уязвимом положении).

32. КРАСНОНОСЫЙ НЫРОК *Netta rufina*



Довольно крупная утка, примерно с крякву, плотно-го телосложения. Весной у самца большая рыжая голова, верхние перья удлинены и образуют золотистый хохол, клюв сочно-красный, шея довольно длинная, в полете издали видна продольная черная полоса на брюхе, какой нет у других уток, в том числе у красноголовой чернети — наиболее похожего по внешности вида.

Самка буровато-серая, ее характерный признак — светло-серая окраска щек, клюв серый, с оранжевым концом. В полете у самца и у самки видно широкое белое «зеркало» на всю длину крыла, у самца есть еще белая полоса по переднему краю крыла. Ноги у самца и самки ярко-красные, глаза у самца красные, у самки — бурые. В летнем перье самец похож на самку, отличается от нее более темной окраской туловища, полностью красным клювом, красным глазом, более ярким «зеркалом».

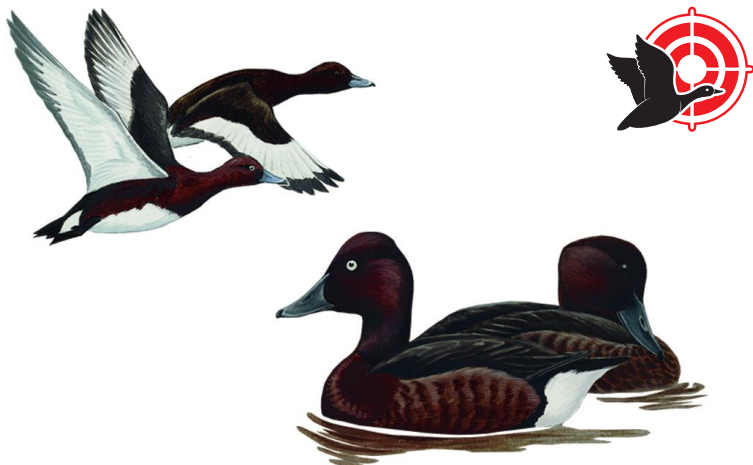
Молодые выглядят похожими на самку, но темнее, с более пятнистым низом, полностью серым клювом и грязно-оранжевыми ногами. Молодые самцы отлича-

ются от молодых самок заметно большей головой (хохол). Весенние самцы-первогодки имеют в общем брачную окраску, но более тусклые, с более бледным клювом, красно-бурыми глазами, хохол короткий, черный цвет на груди и брюхе имеет явный бурый оттенок.

Длина — 53–57 см. Размах крыльев — 84–88 см. Средний вес — около 1,1 кг.

В Республике Башкортостан — очень редкий залетный (ранее гнездящийся), чрезвычайно редкий зимующий вид.

33. БЕЛОГЛАЗЫЙ НЫРОК, ИЛИ БЕЛОГЛАЗАЯ ЧЕРНЕТЬ *Aythya nyroca*



Небольшая, немного крупнее чирка, утка. Во внешности самца наиболее примечательны каштаново-коричневая окраска, на голове, шее и груди легкий фиолетовый отлив, на шее черное кольцо, задняя сторона шеи, спина и надхвостье черно-бурые с зеленоватым отливом, брюхо почти все белое, имеет резкую границу с темной грудью, задняя часть брюха бурая.

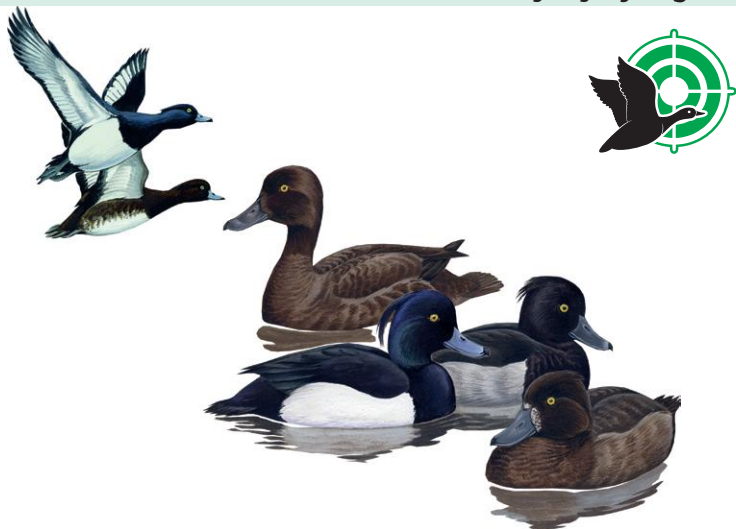
Самка в общем похожа на самца, но менее контрастна: коричневый цвет не столь сочный, без отлива, спинная сторона бурая, светлее, чем у самца, брюхо без резких границ темного и светлого. У самца белые глаза, у самки и молодых — красно-бурые. По всей длине крыла белое «зеркало». Ноги темно-серые. Осенью окраска самки несколько светлее, чем весной, вокруг клюва бывает белесое кольцо. Осенний самец похож на самку, но глаза белые. Молодые похожи на самку, но подхвостье с многочисленными темными пестринами. Посадка на воде не столь глубокая, как у других чернетей, хвост обычно держит выше, почти как речные утки.

Длина — 38–42 см. Размах крыльев — 63–67 см. Средний вес — около 0,55 кг.

В Республике Башкортостан — очень редкий гнездящийся, перелетный вид.

Вид внесен в Красную книгу Республики Башкортостан, 2014 (I категория — находящиеся под угрозой исчезновения), Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, 2020 (2 категория — сокращающиеся в численности и/или распространении) и Красный список угрожаемых видов МСОП (категория NT — близкие к уязвимому состоянию).

34. ХОХЛАТАЯ ЧЕРНЕТЬ *Aythya fuligula*



Утка средних размеров. Самец весной контрастно черно-белый, на черных голове, шее и груди фиолетовый металлический отлив, от самца морской чернети отличается длинным хохлом на затылке (виден не всегда!) и черной спиной.

Самка с коротким хохлом, бурая, с буровато-белым брюхом, на котором бывает больше или меньше бурых перьев, иногда оно лишь немного светлее верха, отличается от морской чернети отсутствием широкой белой полосы вокруг клюва, но могут быть отдельные перья или узкая грязно-белая полоска, изредка она бывает довольно широкая, почти как у морской чернети, но не бывает белого пятна на щеке. Вообще окраска самок довольно изменчива, от темно-бурой до рыжевато-коричневой. Добытую самку легко отличить от самки морской чернети по отсутствию поперечного струйчатого рисунка на спине. От красноглазой чернети отличаются наличием «зеркала», желтыми глазами. Длинное, во все крыло, белое «зеркало» есть во всех нарядах. Ноги у всех

птиц голубовато-серые, с черными перепонками. Самцы в летнем пере похожи на самок, но окраска контрастнее, хохол небольшой и может быть незаметен, на боках всегда есть как бурые, так и белые и грязно-белые перья, не бывает белых перьев у основания клюва, спина черно-бурая, с мелким белым крапом.

Молодые в первую осень похожи на самок, без хохла, глаза буровато-желтые, молодые самцы отличаются от молодых самок более темной окраской головы и груди, мелкой белой пятнистостью на плечевых перьях и кроющих крыла. Годовалые самцы в брачном пере могут отличаться от более старых укороченным хохлом, наличием серых и бурых перьев среди контрастного черно-белого наряда.

Длина — 40–47 см. Размах крыльев — 67–73 см. Средний вес — 0,75 кг.

В Республике Башкортостан — редкий гнездящийся, очень редкий зимующий вид.

35. МОРСКАЯ ЧЕРНЕТЬ *Aythya marila*



Утка средних размеров, немного крупнее хохлатой чернети. У самца весной голова, шея и грудь черные, с зеленым отливом, в отличие от самцов хохлатой чернети спина светло-серая, с мелким поперечным струйчатым рисунком, издали выглядит белой, почти одного цвета с чисто белыми брюхом и боками. Хохла нет.

Общий тон окраски самки бурый, довольно изменчивый — от рыжеватого до темно-бурого, обычно они более светлые и рыжие, чем самки хохлатой чернети, брюхо грязновато-белое. В отличие от хохлатой чернети на «лице» вокруг клюва широкое грязно-белое кольцо, часто бывает более или менее заметное светлое пятно на щеке (на ухе), более выраженное летом. У добытой самки можно разглядеть на бурой спине поперечный струйчатый рисунок, какого нет у хохлатой чернети. Клюв широкий серо-голубой, более яркий у самцов. Глаза желтые, лапы серые, во всех нарядах на всю длину крыла белое «зеркало», как у хохлатой чернети. У самца после летней линьки угадывается прежний весенний рисунок, но по всему наряду много бурых перьев, на груди белые

пестрины, часто бывают посветления у клюва и на ухе, где и у самки, но гораздо слабее, голова без блеска.

У осенних молодых окраска почти как у самок, но кольцо вокруг клюва узкое, неполное или его нет, бока более равномерно бурые, глаза желто-бурые, молодые самцы отличаются от самок более выраженным струйчатым рисунком на спине, более темными головой и грудью. У годовалых самцов в брачном наряде могут быть «помарки» — элементы самочьего наряда, слабее зеленый отлив, спина с буроватым налетом.

Длина — 42–51 см. Размах крыльев — 72–84 см. Средний вес — около 1 кг.

В Республике Башкортостан — очень редкий пролетный вид.

36. ОБЫКНОВЕННЫЙ ГОГОЛЬ *Viscerhala clangula*



Коренастая утка средней величины. Весенний самец имеет контрастную окраску из сочетаний белого и черного. Основные элементы для опознавания — широкое белое «зеркало» на второстепенных маховых, сильно расширенное почти до переднего края крыла, большая круглая, черная, с зеленым блеском, голова, на щеке между клювом и глазом округлое белое пятно.

У самки оперение в основном серое, на крыле тоже белое «зеркало» и еще две параллельных ему белых полосы на кроющих крыла, голова коричневая, четкий белый ошейник. Клюв у самца черный, у самки — серый, с желтой предвершинной полосой. У самца и самки лапы оранжево-желтые, с черными перепонками. Глаза желтые, у самки более бледные, до белого. Самка в летнем пере окрашена, как весной, но без белого ошейника.

Самец в летнем пере похож на самку, но голова темно-бурая, рисунок крыла такой же, как весной, клюв черный, без желтой полоски. Осенью у самцов снова сменяются контурные перья на брачный наряд, так что к отлету

они выглядят более или менее по-весеннему. У годовалых самцов весной белые перья впереди «зеркала» не образуют сплошного белого поля с «зеркалом», а обычно имеют вид грязноватой полоски, отделенной черной полосой от «зеркала», голова без отлива, пятно на щеке и белые бока с бурыми «помарками».

Молодые похожи на летнюю самку, но клюв серый, бывает с неяркой желтоватой перевязью, глаза грязно-желтые или буроватые, есть белое «зеркало», но на кроющих крыла только один ряд белых перьев, т. е. белого меньше, чем у взрослой самки, молодые самцы уже заметно крупнее и головастее самок, с большей площадью белого на крыле. Снизу летящего гоголя во всех рядах можно отличить от других уток по черному подбою крыльев с белым «зеркалом».

Длина — 42–50 см. Размах крыльев — 65–80 см. Средний вес самцов — 1 кг, самок — 0,7 кг.

В Республике Башкортостан — очень редкий гнездящийся, редкий зимующий вид.

Вид занесен в Приложение II Красной книги Республики Башкортостан (2014).

37. МОРЯНКА *Clangula hyemalis*



Небольшая плотная утка с короткой шеей. У самца в хвосте длинная центральная пара перьев делает его узнаваемым среди всех других уток. От самца шилохвосты, тоже имеющие длинные центральные рулевые, морянка радикально отличается как коренастой фигурой, так и окраской. В брачном наряде преобладают темно-бурые (почти черные) и белые тона. Нередко в черном оперении, особенно часто — на голове, бывают белые перья — от зимнего наряда, иногда белая окраска преобладает.

Чередование нарядов сложнее, чем у других уток. В июле самцы надевают летний наряд: выпадают украшающие рыжие перья на спине, в черном оперении появляются белые, бурые и рыжеватые перья. В августе, параллельно с линькой покровного оперения, сменяются маховые и рулевые. В сентябре начинается линька в зимний наряд, и некоторые самцы к отлету становятся уже преимущественно белыми. Но у большинства этот наряд вырастает на зимовках.

Самка не имеет удлинённых перьев в хвосте, у нее преимущественно бурая и серая окраска, брюхо белое,

очень значительны индивидуальные вариации окраски, особенно на голове. Однако спутать самку морянки можно только с самкой гоголя, от которой морянка отличается маленькой головой и отсутствием каких-либо пятен на крыльях. Самки тоже имеют усложненную смену оперения, но характер окраски и все характерные признаки сохраняются, к отлету наряд в целом светлее, чем весной и летом, и также очень изменчив.

Молодые в первую осень в общем похожи на самку и очень изменчивы, отличаются от нее более монотонной окраской верха, без резких светлых каемок, однотонной темно-бурой шапочкой, у них более монотонная серо-коричневая, без темной поперечной полосы, окраска горла, передней стороны шеи и груди, темно-бурые глаза (у взрослых глаза светло-коричневые, охристые, до почти оранжевого). Годовалые самцы в их первую весну отличаются от более старых менее длинным хвостом и более короткими косицами на плечах, черный передник у них меньше. Крылья во всех нарядах однотонно темно-бурые.

Длина самцов — 55–60 см (хвост!), самок — 37–41 см. Размах крыльев — 73–79 см. Средний вес — около 0,7 кг.

В Республике Башкортостан — очень редкий пролетный, чрезвычайно редкий зимующий вид.

Вид занесен в Красный список угрожаемых видов МСОП (категория VU — в уязвимом положении).

38. ОБЫКНОВЕННЫЙ ТУРПАН *Melanitta fusca*



Крупная нырковая утка. У самца оперение бархатно-черное, клюв оранжевый с черным, слегка вздутый у основания, под глазом маленькое полукруглое белое пятно, глаз белый, лапы малиново-красные, с черными перепонками. После летней линьки самец остается почти столь же черным, несколько бурее, без блеска.

Самка темно-бурая, на щеке два размытых беловатых пятна, у разных самок они выражены по-разному, и даже могут отсутствовать, лапы желтовато- или красновато-бурые, глаза бурые, клюв серый.

Молодые окрашены похоже на самок, но слегка «рябые», годовалые самцы буровато-черные, без пятнышка под глазом, с «самочьим» пятном у клюва. Во всех нарядах турпаны в полете хорошо отличаются от синьги и гага белым «зеркалом» на второстепенных маховых, что видно и сверху, и снизу.

Длина — 51–58 см. Размах крыльев — 90–100 см. Средний вес — около 1,65 кг.

В Республике Башкортостан — очень редкий гнездящийся, перелетный вид.

Вид занесен в Красную книгу Республики Башкортостан (II категория — сокращающиеся в численности) и Красный список МСОП (категория VU — в уязвимом положении).

39. СИНЬГА *Melanitta nigra*



Крупная нырковая утка размером примерно с крякву, немного меньше турпана. Самец весь иссиня-черный, на черном клюве сверху у основания небольшое оранжевое пятно и небольшой, но четко выраженный бугорок, имеющий костную основу. Летний наряд самца такой же, как весной, но тусклее, отлив слабый, брюхо буровато-черное.

Самка темно-бурая, с более светлым брюхом, щеки и верхняя часть шеи светлые буровато-серые, клюв оливково-серый, без бугорка, с желтыми отметинами в ноздрях и над ними.

Осенние молодые похожи на самок, но гораздо светлее как сверху, так и снизу, у самцов уже есть бугорок над основанием клюва. Годовалые самцы имеют на черном оперении туловища и крыльев много бурых перьев; в нашем регионе они практически не встречаются. В любом наряде синьги отличаются от турпанов отсутствием белого «зеркала». Лапы серые или оливково-серые, глаза желто-бурые или темно-бурые. В поведении синьг

(даже у птенцов) есть примечательная манера при беспокойстве резко дергать головой вперед, как бы клевать воздух.

Длина — 44–54 см. Размах крыльев — 79–90 см. Средний вес — 1,1 кг.

В Республике Башкортостан — очень редкий пролетный вид.

40. ГАГА-ГРЕБЕНУШКА *Somateria spectabilis*



Крупные утки. Как и у всех гаг, у гребенушки большая клиновидная голова, высокий сильный клюв с широким «ноготком», занимающим всю вершину надклювья. У самца над клювом высокий ярко-оранжевый нарост («гребень» с жировой основой). Летнее оперение у самцов темно-бурое, могут быть беспорядочно разбросанные белые перья; на крыльях, как и в брачное время, большие белые пятна; нарост над клювом несколько уменьшается.

Самка отличается от самок синьги и турпана более светлой охристой или рыжей окраской, с четкими мелкими пестринами, без заметных посветлений на щеках, клиновидной формой головы, издали практически неотличима от самки обыкновенной гаги, но на близком расстоянии можно разглядеть особенности оперения головы: у гребенушки «мыски» оперения со щек лишь немного заходят на клюв, далеко не доходя до ноздрей, а «мыски» со лба заходят дальше, почти до ноздрей. Ин-

дивидуальные вариации оперения самок выражаются в более темной или светлой, рыжеватой, коричневой или более нейтрально-серой окраске общего тона оперения. К осени самки становятся несколько более темными и монотонными. Ноги у самцов серовато-желтые или буровато-оранжевые, более темные на перепонках, у самок — желтовато- или зеленовато-серые. Глаза бурые или желто-бурые. «Зеркальце» у самца не обособлено от остальных темно-бурых маховых, у самки оно темно-бурое, со слабым фиолетовым отливом, окантовано спереди и сзади неяркими белыми полосками.

Молодые похожи на самку, но более серые, «зеркальце» окантовано не белыми, а светло-коричневыми полосками. Отличительные особенности оперения лба и щек в основании клюва, указанные выше для самок, свойственны и молодым птицам, и даже пуховым птенцам. Молодые самки выглядят более рыжими и пестрыми, чем самцы, с более светлым «зеркальцем». Самцы приобретают полный брачный наряд только к весне 4-го календ. года, до этого окраска имеет как бы промежуточный характер между летней и брачной, нарост на клюве маленький.

Длина — 55–62 см. Размах крыльев — 86–102 см. Средний вес — 1,7 кг.

В Республике Башкортостан — чрезвычайно редкий залетный вид.

41. БОЛЬШОЙ КРОХАЛЬ *Mergus merganser*



Крупный крохаль, размером почти с гуся. Тем не менее, его легко спутать с длинноносом крохалем. Самец отличается от длинноносого крохалья отсутствием хохла (в полете признак «не работает»), однотонно-белым, с розовым налетом, цветом боков и низа тела от шеи до хвоста, без темной перевязи в области зоба (розовый налет может быть выражен по-разному, вплоть до его полного отсутствия), сверху на крыле одно сплошное белое пятно, занимающее большую часть крыла, черной продольной полосы по верху шеи нет, ноги ярко-красные, глаза черные.

Самку следует отличать от самки длинноносого крохалья по наличию на передней стороне шеи резкой границы рыжего (от головы) и белого (от груди), сверху на крыле одно большое белое пятно, и лишь слегка намечен раздел в виде короткой темной полосы, спина пепельно-серая, ноги оранжево-красные, глаза бурые. Осенний самец окрашен как самка, отличается от нее большего размера белым полем на крыле (как весной), темной спиной, го-

лова светлее, чем у самки, хохол меньше, между клювом и глазом есть светлая полоска.

Молодые похожи на самку, но с более коротким хохлом, верх головы с темными штрихами, белое пятно на горле и подбородке нечеткое, лапы грязно-желтые. Годовалые самцы отличаются от старых тем, что имеют «грязь» на кроющих крыла и на нижней стороне тела, красный цвет клюва и ног тоже с бурыми и желтыми «по-марками».

Длина — 58–66 см. Размах крыльев — 82–97 см. Средний вес — около 1,4 кг.

В Республике Башкортостан — редкий гнездящийся, редкий зимующий вид.

Вид занесен в Приложение II Красной книги Республики Башкортостан (2014).

42. ДЛИННОНОСЫЙ, ИЛИ СРЕДНИЙ КРОХАЛЬ

Mergus serrator



Размером со среднюю утку, телосложением похож на шилохвость, но отличается окраской и длинным тонким клювом. Самец отличается от большого крохалья хохлом на затылке, широкой темной перевязью поперек зоба, серыми, со струйчатым рисунком, боками, рисунком белых пятен на верхней стороне крыла, по верхней стороне шеи проходит сплошная черная полоса на спину.

Самка сверху в основном серая, голова серо-рыжая, с длинным хохлом на затылке, брюхо белое, отличается от самки большого крохалья отсутствием на шее резкой границы между темным и белым, вся шея рыжевато-серая, на груди серый цвет переходит в белый, сверху самка буровато-серая, есть белое «зеркало», впереди которого, через темную полоску, еще одна параллельная белая полоса. Летний самец похож на самку, отличается от нее черновато-бурой спиной, наличием третьего белого поля на верхе крыла (как и весной), кроме того, не выражена светлая полоска между глазом и клювом, какая есть у самки. Глаза у самца красные, у самки — бурые.

Молодые похожи на самку, но с коротким хохлом, все оперение более темное и серое, ноги не красные, как у взрослых, а желтовато-бурые. Годовалые самцы (весна 2-го календ. года) имеют окраску как бы промежуточную между самцовой и самочьей.

Длина — 51–62 см. Размах крыльев — 70–86 см. Средний вес — 1,1 кг.

В Республике Башкортостан — очень редкий, вероятно гнездящийся, перелетный вид.

Вид занесен в Приложение II Красной книги Республики Башкортостан (2014).

43. ЛУТОК *Mergus albellus*



Мелкий крохаль величиной чуть более чирка. Весенний самец имеет преимущественно белое оперение с черной спиной и черным рисунком на крыльях, голове и шее, бока светло-серые, с поперечным струйчатым рисунком. Самки, перелинявшие самцы и молодые преимущественно серые, с белым брюшком и белыми щеками, коричневой шапочкой. Летний самец издали от самки практически неотличим, вблизи можно отличить по темной, почти черной передней части спины (у самки — темно-серая, со слабыми поперечными концевыми пестринами), на боках можно найти перья со струйчатым рисунком, возле клюва небольшое посветление, белое пятно на кроющих крыла у самца несколько больше, чем у самки (как и в брачном наряде).

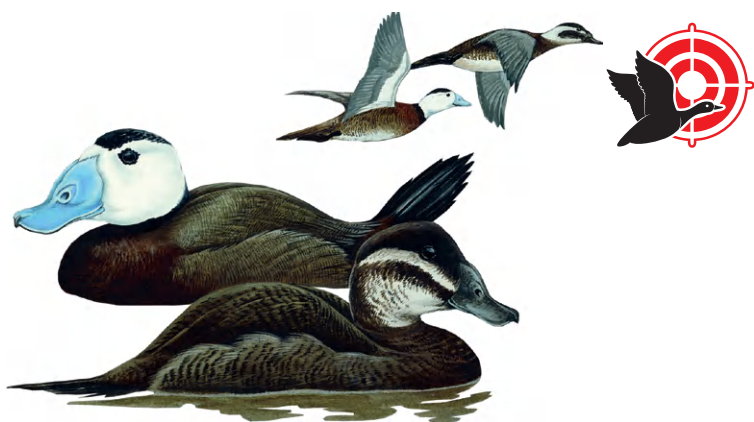
У молодых уздечка светлее, чем у самки, белое поле на кроющих крыла с бурыми отметинами. Клюв и лапы серые во всех нарядах. Глаза красно-бурые, у старых самцов — серые. *Сходных видов нет.*

Длина — 38–44 см. Размах крыльев — 55–69 см. Средний вес — около 0,6 кг.

В Республике Башкортостан — очень редкий пролетный, очень редкий зимующий вид.

Вид занесен в Приложение II Красной книги Республики Башкортостан (2014).

44. САВКА *Oxyura leucocephala*



Коренастая утка средних размеров. Внешность самца в брачном наряде очень приметна: белая голова с небольшой черной шапочкой, голубой «вздутый» клюв, окраска тела из сочетаний темно-рыжего, бурого, коричневого и охристого, с мелким темным крапом по всему телу в виде бесформенной сыпи или струйчатого рисунка. Для самки характерны продольные полосы на щеках. У самца в летнем наряде черный цвет с шапочки и шеи как бы в беспорядке наползает на белые щеки, окраска туловища в общем как весной, но больше бурого. Весной и летом встречаются самцы с почти полностью черной головой и немногими белыми перьями на щеках — видимо, это годовалые птицы. *Сходных видов нет.*

Молодые в общих чертах похожи на самку, но окраска весьма изменчива. Молодые самцы отличаются от самок того же возраста более рыже спиной. Глаза у самца от ярко-желтого до оранжевого, у самки — светло-желтые, лапы серые с красным оттенком на цевке и на пальцах, перепонки более темные. Ни у самца, ни у самки «зеркала» нет. Очень примечательна манера плавать с задраным вверх длинным клиновидным хвостом. Длин-

ный хвост и короткая шея придают летящей савке своеобразный, не совсем утиный облик, крылья поразительно малы, это одна из самых малокрылых птиц, способных летать.

Длина — 43–48 см. Размах крыльев — 62–70 см. Средний вес — 0,7 кг.

В Республике Башкортостан — чрезвычайно редкий залетный вид.

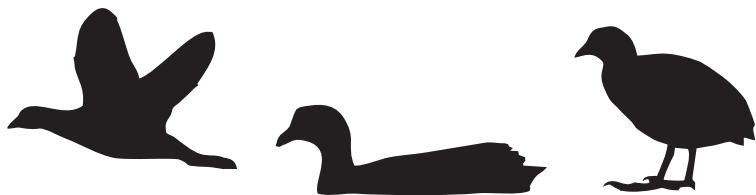
Вид внесен в Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, 2020 (1 категория — находящиеся под угрозой исчезновения) и Красный список угрожаемых видов МСОП (категория EN — исчезающие).

ПАСТУШКОВЫЕ

Отряд Журавлеобразные *Gruiformes*

Семейство Пастушковые *Rallidae*

Пастушковые, относящиеся к отряду Журавлеобразных, на журавлей совсем не похожи, а напоминают небольших курочек. В старой охотничьей литературе многих из них называли болотными курочками. У этих птиц плотное телосложение, тело несколько сжато с боков, короткие тупые крылья и короткий хвост. Шея не длинная. Голова маленькая, клюв довольно короткий, конический. Их ноги сильные, средней длины с четырьмя очень длинными пальцами. Оперение мягкое, рыхлое, окрашено в темные тона. Летают неохотно, тяжело, при взлете долго разбегаются. Самцы и самки по внешнему виду не различаются. Из наших пастушковых к водоплавающим птицам можно отнести два вида — лысуху и камышницу. Остальные пастушки, хоть и населяют влажные места обитания, не связаны с водой.



45. ЛЫСУХА *Fulica atra*



Величиной со среднюю утку. Все оперение рыхлое, матовое, темно-серое, почти черное, более светлое на брюхе. Клюв и кожистая «бляшка» на лбу белые. Ноги с полукруглыми кожистыми фестончиками на пальцах, перепонки нет. От уток и поганок с расстояния отличается по окраске и «сутуловатой» фигуре, плавают с наклоненной вперед и вниз головой, которой постоянно кивает в такт гребкам. От камышницы отличается отсутствием белого на боках и подхвостье, хвост высоко обычно не поднимает. На суше больше всего походит на черную бесхвостую курицу. Полового диморфизма в окраске нет, но у самок «бляшка» на лбу немного меньше. После летней линьки окраска не меняется, «бляшка» немного уменьшается.

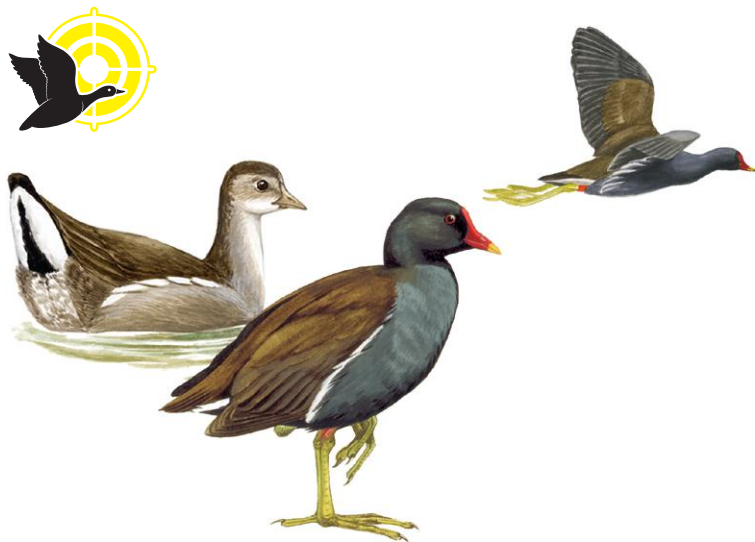
Осенние молодые буровато-серые, почти без «бляшки». Дальнейший возраст можно определить по цвету ног: у молодых в первую осень цевка темно-серая с зеленовато-желтым налетом, у годовалых есть оранжевый цвет на суставе над цевкой, у двухлетних слабый оранже-

вый цвет на цевке, в три года и старше цевка интенсивно оранжевая.

Длина — 36–38 см. Размах крыльев — 70–80 см. Средний вес — около 0,7 кг.

В Республике Башкортостан — редкий гнездящийся, перелетный вид.

46. КАМЫШНИЦА *Gallinula chloropus*



Размером примерно с голубя или чирка. Окраска темная, почти черная, с сизым оттенком на нижней стороне тела и коричневым — на спине и крыльях. Клюв (кроме желтой вершины) и кожистая «бляшка» на лбу ярко-красные. Ноги зеленые. Плавает, подняв хвост, хорошо видны белое подхвостье с черной продольной полосой и белая полоска на боку. Самцы и самки выглядят одинаково, самки чуть меньше. Осенняя окраска сходна с брачной. Молодые светло-бурые, без «бляшки» и красного цвета на клюве, но с характерными белым подхвостьем и белой полосой на боку. По этим признакам камышница хорошо отличается от всех уток, поганок, от лысухи и других пастушковых.

Длина — 32–35 см. Размах крыльев — 50–55 см. Средний вес — около 0,35 кг.

В Республике Башкортостан — редкий гнездящийся, перелетный вид.

ИНТЕРЕСНЫЕ НАХОДКИ

В руки или на глаза охотникам часто попадают птицы с различными метками. Информация о таких находках (особенно подтвержденная фотографиями) важна для науки, помогая установить особенности миграций наших птиц, продолжительность их жизни и т. д. Благодаря наблюдениям любителей природы достоянием специалистов могут стать факты встреч необычных и редких птиц.

Сообщения о находках или добыче окольцованных птиц, а также информацию о редких видах пернатых будут рады получить орнитологи Башкирского отделения Союза охраны птиц России: rbcu_rb@mail.ru.

Мы надеемся, что этот определитель будет способствовать тому, что все больше жителей Республики Башкортостан и гостей будут смотреть на птиц не через прицел ружья, а через объектив фотоаппарата!

ЛИТЕРАТУРА

1. Красная книга Республики Башкортостан: в 2 т. Т. 2: Животные. Уфа: «Информреклама», 2014. 244 с.
2. *Полежанкина П. Г., Габбасова Э. З.* Аннотированный список видов птиц Республики Башкортостан // Актуальные вопросы экологии и природопользования: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти член-корреспондента АН РБ, доктора биологических наук, профессора Миркина Бориса Михайловича. Ч. II. / отв. ред. С. А. Башкатов. Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. С. 32–48.
3. *Рябицев В. К.* Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справ.-определитель. 3-е изд., испр. и доп. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2008. 634 с.: ил.
4. *Степанян Л. С.* Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: Академкнига, 2003. 808 с.
5. Сайт проекта «Атлас птиц г. Уфы». URL: <http://ufabirds.ru> (дата обращения 07.04.2021).
6. Красный список Международного союза охраны природы. URL: <https://www.iucnredlist.org/> (дата обращения 07.04.2021).
7. Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, 2020 — Приложение к приказу Минприроды России №162 от 24.03.2020 г. URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202004020020> (дата обращения 07.04.2021).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

A

Anas

platyrhynchos 50

strepera 52

crecca 54

querquedula 56

acuta 58

penelope 60

clypeata 62

falcata 64

Anser

anser 33

albifrons 35

erythropus 37

fabalis 38

Aythya

ferina 65

nyroca 69

fuligula 71

marila 73

B

Branta

leucopsis 43

bernicla 44

Bucephala clangula 75

C

Chen caerulesceus 40

Clangula hyemalis 77

Cygnus

olor 45

cygnus 46

bewickii 47

F

Fulica atra 92

G

Gallinula chloropus 94

Gavia

stellata 16

arctica 17

M

Melanitta

fusca 79

nigra 80

Mergus

merganser 84

serrator 86

albellus 88

N

Netta rufina 67

O

Oxyura leucocephala 89

P

Podiceps

cristatus 19

grisegena 20

nigricollis 21

auritus 22

Pelecanus

onocrotalus 24

crispus 25

Phalacrocorax carbo 27

R

Rufibrenta ruficollis 41

S

Somateria spectabilis 82

T

Tadorna

ferruginea 48

tadorna 49

Б

Большой баклан 27

Г

Гага-гребенушка 82

Гагара

краснозобая 16

чернозобая 17

Гоголь обыкновенный 75

Гуменник 38

Гусь

белолобый 35

белый 40

серый 33

К

Казарка

белощекая 43

краснозобая 41

черная 44

Камышница 94

Касатка 64

Кряква 50

Крохаль

большой 84

длинноносый 86

средний *см.* длинноносый

Л

Лебедь

-кликун 46

малый 47

тундровый *см.* малый

-шипун 45

Луток 88

Лысуха 92

М

Морянка 77

Н

Нырок

белоглазый 69

красноголовый 65

красноносый 67

О

Огарь 48

П

Пеганка 49

Пискулька 37

Поганка

большая 19

красношейная 22

серощекая 20

черношейная 21

Пеликан

кудрявый 25

розовый 24

С

Савка 89

Связь 60

Серая утка 52

Синьга 80

Т

Турпан обыкновенный 79

Ч

Чернеть

красноголовая

см. Нырок красно-
головый

белоглазая

см. Нырок белоглазый

хохлатая 71

морская 73

Чирок

-свистунок 54

-трескунок 56

Чомга *см.* Поганка большая

Ш

Шилохвость 58

Широконоска 62

Справочное издание

Полежанкина П.Г., Мокеев Д.Ю., Мосалов А.А., Габбасова Э.З.

**ГУСЕОБРАЗНЫЕ И ДРУГИЕ ВОДОПЛАВАЮЩИЕ ПТИЦЫ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

Определитель

Иллюстрации А.А. Мосалов

Оригинал-макет и подготовка изображений силуэтов птиц *Д.Ю. Мокеев*
Рисунки к топографии частей тела и участков оперения, символы *Е.Ю. Черво*
Верстка *Л.В. Владимирцева*

Подписано в печать __.04.2021. Формат 60x84/16. Печать цифровая.

Усл. печ. л. 5,83. Тираж 200 экз.

Отпечатано с готовых файлов.

ПК «Прокопий». proprinto2.ru. e-mail: info@proprinto2.ru