

**ГУСЕОБРАЗНЫЕ И ДРУГИЕ
ВОДОПЛАВАЮЩИЕ ПТИЦЫ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Фотоопределитель



Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области
Нижегородское отделение Союза охраны птиц России
Экологический центр «Дронт»
Нижегородский государственный педагогический
университет им. Козьмы Минина

**ГУСЕОБРАЗНЫЕ
И ДРУГИЕ
ВОДОПЛАВАЮЩИЕ ПТИЦЫ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**
фотоопределитель

Нижний Новгород
2013

УДК Г598.4
ББК К28.693.352
Б 19
ISBN



Бакка С. В., Киселёва Н. Ю. Гусеобразные и другие водоплавающие птицы Нижегородской области. Фотоопределитель. – Нижний Новгород: Экоцентр «Дронт», 2013. – 106 с.

Фотоопределитель водоплавающих птиц Нижегородской области, содержащий цветные фотографии 47 видов, а также информацию об основных отличительных признаках каждого вида водоплавающих птиц, их характере пребывания в Нижегородской области, природоохранном статусе и допустимости добытия, адресован в первую очередь охотникам. В нём 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 Нижегородской области.

Издание осуществлено на средства областного бюджета при поддержке Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

Оригинал-макет: Д. А. Денисов

Подготовка изображений силуэтов птиц: Т. А. Модина



МИНЭКОЛОГИИ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



© Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области, 2013

© Нижегородское отделение Союза охраны птиц России, 2013

© Экологический центр «Дронт», 2013

© Бакка С. В., Киселёва Н. Ю., 2013

ВВЕДЕНИЕ

Этот определитель водоплавающих птиц предназначен в первую очередь охотникам. Гуси и утки – наиболее доступный и традиционный объект охоты. А ведь среди водоплавающих птиц есть редкие, занесённые в Красные книги. Добывание 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 маленькая книжка будет широко использоваться при организации рационального охотничьего хозяйства в Нижегородской области. Определитель поможет в профилактике браконьерства. В нём найдут полезную информацию не только охотники, но и все любители природы. Мы рассчитываем на расширение круга участников учетов охотничьих ресурсов и сбора ин-

формации о редких видах птиц, так необходимой для ведения Красной книги Нижегородской области.

Карманный формат книги позволит брать её с собой на все выходы в природу.

С влажными местообитаниями (водоемами, болотами) связаны большие экологические группы птиц – водоплавающие и околоводные. 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 Гагары, Поганки, Веслоногие, а также два вида из семейства Пастушковых отряда Журавлеобразные.

В фотоопределитель включены фотографии и описания признаков 47 видов водоплавающих птиц, гнездящихся в Нижегородской области, пересекающих её территорию во время пролёта и когда-либо случайно залетавших к нам. Характеристики видов размещены по отрядам и семействам, но традиционный систематический порядок видов сознательно изменен для удобства сравнения и определения. Узнать, к какой крупной систематической группе принадлежит встреченная птица, нетрудно по общему внешнему облику, даже по тёмному силуэту издалека.

А определить вид Вы сможете, рассмотрев птицу в бинокль и сравнив признаки с описаниями и фотографиями.



Охотничий вид



Охота нежелательна



Охота запрещена



Гагара



Поганка



Пеликан



Баклан



Лебедь





Гусь



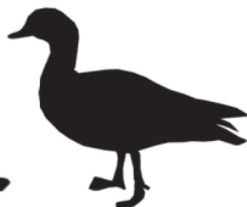
Казарка



Речная утка



Земляная утка





Нырковая утка



Морской нырок



Крохаль



Савка



Водоплавающие



Пастушковые

ГАГАРЫ

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 охотничьей собакой или человеком.

В Нижегородской области можно встретить два вида гагар, оба редки и не относятся к охотничьим.





1. Краснозобая гагара (*Gavia stellata*)

Размером с домашнюю утку. Клюв слегка изогнут вверх. Отличается от других гагар слегка изогнутым кверху клювом. Получила своё название благодаря кирпично-красному пятну на горле. У птиц в период размножения голова и бока шеи серые, на задней стороне шеи чередуются тонкие белые и бурые полосы, спина серовато-бурая с мелкими светлыми крапинами, брюхо белое. Осенью и зимой у взрослых птиц яркое пятно на горле исчезает, серый цвет щёк и боков шеи сменяется белым. Молодые птицы бурые с белым брюхом, как и взрослые в зимнем пере. От чернозобой гагары отличается более светлой спиной и кирпично-красным пятном на горле.

В Нижегородской области – редкий пролётный вид. В отдельные годы единичные взрослые особи остаются летовать.



© С. Бакка



2. Чернозобая гагара (*Gavia arctica*)

Размером немного крупнее кряквы. Клюв прямой. На горле – яркое чёрное пятно. В сезон размножения у взрослых птиц голова и верх шеи пепельно-серые. По бокам шеи и на зобе чередуются узкие продольные белые и чёрные полосы. На чёрной спине выделяются яркие белые поперечные полосы. Брюшко белое. От краснозобой гагары отличается прямым клювом, чёрным пятном на горле и контрастной чёрно-белой спиной. Осенью и зимой взрослые птицы теряют контрастность окраски: их щёки и передняя сторона шеи становятся белыми, как брюхо, а верх головы, задняя сторона шеи и спина – тёмно-бурыми без ярких пятен.



© А. Левашкин

Такую же окраску имеют молодые птицы. Осенью от краснозобой гагары их можно отличить лишь по слегка вздернутому клюву и более тёмной окраске верха.

В Нижегородской области чернозобая гагара – единственный гнездящийся представитель отряда. Места гнездования сохранились только на озерах среди болот Камско-Бакалдинской группы. Численность вида в области не превышает 10 пар. Чернозобая гагара занесена в региональную Красную книгу как вид, находящийся под угрозой исчезновения.

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 пере 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 полёте 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, закреплённые среди растений на мелководьях. Полосатых птенцов родители часто перевозят на спине.



В Нижегородской области зарегистрированы 4 гнездящиеся и один залётный вид. К охотничьим видам поганки не относятся. Все наши гнездящиеся виды отряда занесены в региональную Красную книгу.



© В. Забугин



3. Чомга, или большая поганка (*Podiceps cristatus*)

Самая крупная из наших поганок: несколько мельче кряквы, но крупнее чирка. В гнездовое время легко узнается по чёрным «рожкам» из пучков перьев и рыжему с тёмно-бурой оторочкой «воротнику». Клюв тёмный с красноватым оттенком. Щёки, передняя сторона шеи и брюшко белые; спина тёмно-бурая, бока рыжеватые. Осенью птицы теряют украшения: рожки становятся едва заметны, воротник исчезает. Бока становятся буровато-серыми. У молодой птицы, как у взрослой в зимнем перье, черно-бурая шапочка с почти незаметными «рожками», спина и задняя поверхность шеи бурые, бока сероватые, передняя часть шеи и брюхо – белые, на белых щёках – тёмные полосы. От всех остальных видов поганок



отличается крупными размерами, от серощёкой – ярким воротником, белыми щёками и шеей.

Вид занесён в Красную книгу Нижегородской области. Особой охране подлежат ключевые местообитания – водоемы, где гнездятся 5 и более пар чомг.





© В. Сущинский



4. Серощёкая поганка (*Podiceps grisegena*)

Немного мельче чомги, но заметно крупнее других поганок. У птиц в брачном наряде – на голове чёрная «шапочка» с небольшим хохолком, щёки серые, шея красно-бурая. Клюв тёмный, с ярко-жёлтым основанием. У молодой птицы на светлых щеках – тёмные полосы. От юной чомги её отличает рыжеватая шея и отсутствие белой полосы над глазом. Осенью и зимой окраска становится более тусклой, рыжие тона оперения почти исчезают. Взрослая серощёкая поганка отличается от чомги рыжей шеей, серыми щеками, цветом клюва и отсутствием «воротника». От остальных видов поганок её отличают крупные размеры.

В Нижегородской области серощёкая поганка – крайне редкий, нерегулярно гнездящийся вид. Занесена в региональную Красную книгу.



© Н. Киселёва



5. Красношейная поганка (*Podiceps auritus*)

Мелкая поганка, размером с чирка. Клюв прямой, глаза рубиново-красные. У птиц в брачном наряде от глаза назад и вверх, образуя «рожки», поднимаются пучки золотисто-жёлтых перьев. Хорошо заметен чёрный «воротник», опускающийся на кирпично-красную шею. Верх головы и спина тёмно-бурые, бока кирпично-красные, брюшко светлое. Молодые птицы, как и взрослые осенью и зимой, имеют тёмно-серый верх и белую окраску передней стороны шеи и щёк, светло-серые бока. От большой и серощёкой поганок отличается мелкими размерами, от черношейной – прямым клювом, а также летом – кирпично-красной шеей и расположением золотистых «рожек», зимой – чисто-белыми щеками и передней стороной шеи. От малой поганки отличается крупными размерами и



© С. Бакка

украшающими перьями.

В Нижегородской области гнездится менее 100 пар этих птиц, в основном – в крупных колониях чаек. Вид занесён в региональную Красную книгу.



© А. Левашкин



6. Черношейная поганка (*Podiceps nigricollis*)

Мелкая поганка, чуть мельче чирки и красношейной поганки. Клюв тонкий, слегка вздёрнутый, глаза рубиново-красные. У птиц в брачном наряде от глаза назад и вниз, образуя «ушки», отходят пучки золотисто-жёлтых



© А. Левашкин

перьев. «Воротник» незаметен, зато бросаются в глаза крутой лоб и высокая чёрная «шапочка». Шея чёрная, спина чёрно-бурая, бока рыжие, брюшко светлое. Осенью птицы теряют украшающие перья, щёки становятся белыми, горло – светло-серым, бока – сероватыми. От красношейной поганки отличается слегка вздёрнутым клювом, летом – чёрной шеей и расположением золотистых «ушек», осенью и зимой – серой передней частью шеи, от малой – более крупными размерами, наличием украшающих перьев.

В Нижегородской области гнездится около 100 пар, в основном – в колониях чаек. Вид занесён в региональную Красную книгу.



7. Малая поганка (*Tachybaptus ruficollis*)

Самая мелкая поганка, значительно мельче чирка. От других поганок отличается мелкими размерами, отсутствием украшающих перьев в брачном наряде, рыжими щеками и передней стороной шеи. У основания клюва – светлое пятно. Верх головы, задняя сторона шеи, спина бурые, бока – рыжеватые, брюхо – грязно-белое. В зимнем оперении окраска светлее, без ярких рыжих тонов, сверху буроватая, на боках палевая, переходящая в грязно-белую на брюхе.

В Нижегородской области – очень редкий залётный вид, известный по 2–3 встречам в течение столетия.

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 Нижегородской области зарегистрированы залёты по одному представителю двух семейств этого отряда – Пеликановых и Баклановых.

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



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





© С. Бакка



8. Розовый пеликан (*Pelecanus onocrotallus*)

Единственный представитель пеликанов, несколько раз залетавший на территорию Нижегородской области. Это – очень крупная птица с размахом крыльев более 2 м. Окраска оперения белая с розоватым оттенком, концы крыльев почти чёрные, на голове – небольшой гладкий хохол. Мешок под клювом жёлтого цвета. Посадка на воде высокая, как у домашнего гуся, которого пеликан значительно превосходит размером. Розовый пеликан – глобально редкий вид, занесённый в Красную книгу России.



© С. Бакка



9. Большой баклан (*Phalacrocorax carbo*)

Крупная птица размером примерно с гуся. Взрослые бакланы имеют почти чёрное оперение с зеленоватым металлическим блеском. Горло и щёки белые, пятно голой кожи у основания клюва – жёлтое. У взрослых птиц в брачном наряде – белое пятно на бедре и белёсый, как будто подернутый сединой загривок. Молодые птицы – бурые со светлым брюхом. На воде посадка очень низкая,



© С. Бакка

часто над поверхностью поднимаются только шея и голова. На суше сидит вертикально столбиком, часто садится на деревья. Единичные залёты бакланов в Нижегородскую область были отмечены ещё в первой половине XX века, а в последнее десятилетие они стали более частыми.



© С. Бакка

ЛЕБЕДИ, ГУСИ, 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 плавательная перепонка соединяет три передних пальца на ногах. 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 Нижегородской области гнездятся 14 видов гусеобразных; кроме того, 12 видов регулярно посещают наш регион во время перелётов, а для девяти – известны только случайные залёты.

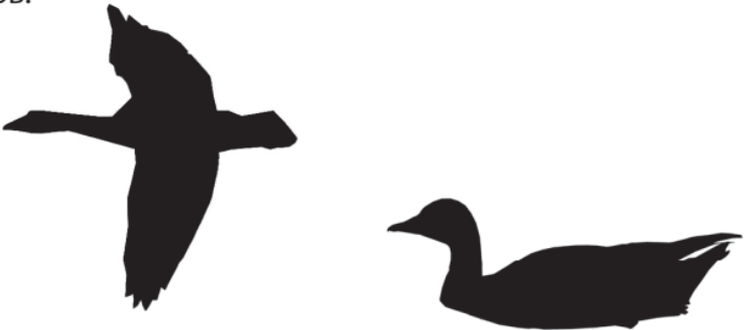
Лебеди относятся к числу самых крупных птиц российской фауны. Грациозная длинная тонкая шея помогает кормиться на мелководьях. Крылья длинные и широкие. Самцы и самки



окрашены одинаково. У взрослых птиц оперение чисто-белое, у молодых – буровато-серое. Лапы чёрные.



Гуси – птицы размером со своего домашнего родственника или немного мельче. Полового диморфизма нет. 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 тёмный, но в нём всегда присутствуют белый и чёрный цвета. Клюв и лапы чёрные. Самцы и самки практически не различаются.

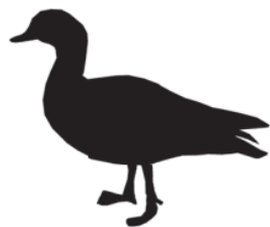


Речные утки – птицы характерного утино облика, размером от чирка до кряквы. Посадка на воде высокая, хвост приподнят. Взлетают и с воды, и с суши круто вверх. Питаются, собирая клювом корм с водной поверхности, опуская на неё голову. Добывая корм из-под воды, либо погружают голову и



шею, либо переворачиваются вертикально вниз головой, оставляя над поверхностью заднюю часть тела. На заднем пальце лап нет широкой кожистой лопасти. Половой диморфизм ярко выражен.

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



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. Как и у речных уток, ярко выражен половой диморфизм.



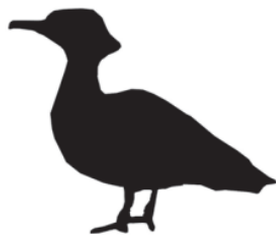
Систематики выделяют также **морских нырковых уток**, объединяющих гаг, морянок, турпанов, гоголей, крохалей. Среди них есть как крупные виды (заметно крупнее кряквы), так и мелкие (чуть больше чирка). Большинство этих птиц общим обликом напоминают речных нырков.



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.



Савки – ещё одна своеобразная систематическая группа уток, представленная у нас одним залётным видом.





10. Лебедь-шипун (*Cygnus olor*)

Крупная птица, заметно больше домашнего гуся. Клюв красный, у основания клюва – высокий чёрный нарост. У молодых птиц клюв розоватый с чёрным основанием и кончиком. От других лебедей взрослый шипун отличается красным клювом, а молодой – чёрным основанием клюва. Кроме того, плывущие лебеди-шипун часто S-образно изгибают шею, а также красиво приподнимают крылья над спиной.

Лебедь-шипун занесён в Красную книгу Нижегородской области. В XX веке в наш регион попадали лишь залётные особи, а в последние годы этот южный вид начал у нас гнездиться.



© С. Бакка



© С. Бакка



11. Лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*)

По размерам не уступает шипуну. Выглядит он более стройным, так как шею обычно держит прямо, а крылья плотно прижимает к спине. Главный отличительный признак взрослой птицы – двухцветный жёлто-чёрный клюв. Граница между жёлтым основанием и чёрным концом идет под острым углом к плоскости клюва. У молодых птиц, сохраняющих серо-бурую окраску оперения, клюв розоватый с чёрным кончиком. В отличие от юного шипуна, чёрный цвет в основании клюва отсутствует. Название своё получил за громкий звонкий трубный голос (напоминающий журавлиный крик). Это ещё одно отличие от почти «немого» лебедя-шипуну. От залётного малого тундрового лебедя кликун отличается крупными размерами и особенностями окраски клюва.



© Е. Горинов

Ещё в начале XX века лебеди-кликунь гнездились в нашем регионе на малопосещаемых людьми озерах среди болот Южного Заволжья. В результате браконьерства гнездование вида на территории области прекратилось почти 100 лет назад. В настоящее время кликуны ежегодно пересекают нашу область во время пролёта, отдельные особи остаются летовать.

Вид занесён в Красную книгу Нижегородской области. Восстановление его у нас как гнездящегося зависит исключительно от отношения охотников.



Малый тундровый лебедь (*Cygnus bewickii*)

Похож на лебедя-кликуну, но заметно мельче. Чёрный цвет в окраске клюва преобладает, граница жёлтого и чёрного идет под прямым углом. У молодых птиц кончик клюва – тёмный, но не чёрный. Отмечен в регионах центра европейской России, может залетать и в Нижегородскую область. Занесён в Красную книгу России.



Особенности формы и окраски клюва
у разных видов лебедей



Лебедь-шипун

© С. Бакка



Лебедь-кликун

© С. Бакка



Малый
тундровый
лебедь

© С. Бакка



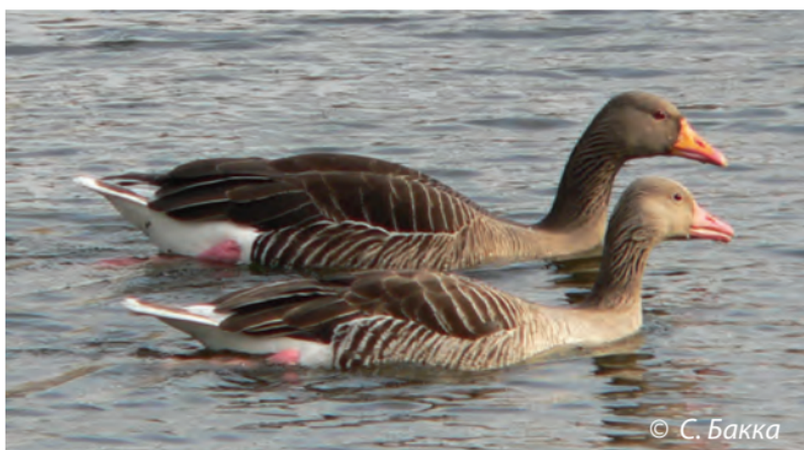
12. Серый гусь (*Anser anser*)

Родоначальник большинства пород домашних гусей. Окраска серо-бурая, у некоторых птиц спина и грудь серые, практически без коричневых тонов. Подхвостье и брюхо белые. У взрослых птиц на груди могут быть ассиметричные чёрные поперечные пятна. Клюв розовый или оранжевый с белым кончиком, лапы розовые. От других гусей отличается более крупными размерами и светлым тоном окраски; от гуменника – отсутствием чёрного цвета на клюве и светлой одноцветной головой; от белолобого гуся и пискульки – отсутствием белого пятна над клювом.

Это – единственный вид гусей, гнездившийся на территории Нижегородской области. Последний факт гнездования зафиксирован специалистами в пойме р. Керже-



нец в 1949 г. Вид занесён в Красную книгу Нижегородской области. В настоящее время встречается у нас только на пролёте, в сотни раз уступая по численности белолобому гусю и гуменнику.





13. Гуменник (*Anser fabalis*)

Крупный гусь, размером лишь немного уступающий серому. Окраска довольно тёмная, сероватобурая, низ светлее, чем верх тела, чёрные поперечные пятна отсутствуют. Подхвостье белое. Клюв массивный, двухцветный: чёрный с оранжевой перевязью. Лапы оранжевые.

От серого гуся отличается более тёмной окраской, что более заметно на голове и шее, а также двухцветным клювом; от белолобого гуся и пискульки – более крупными размерами и отсутствием белых пятен на лбу.

В Нижегородской области гуменник – охотничий вид, один из обычных на пролёте. По численности в целом уступает белолобому гуся, хотя в отдельных случаях может доминировать.



© Н. Кудрявцев



© С. Бакка



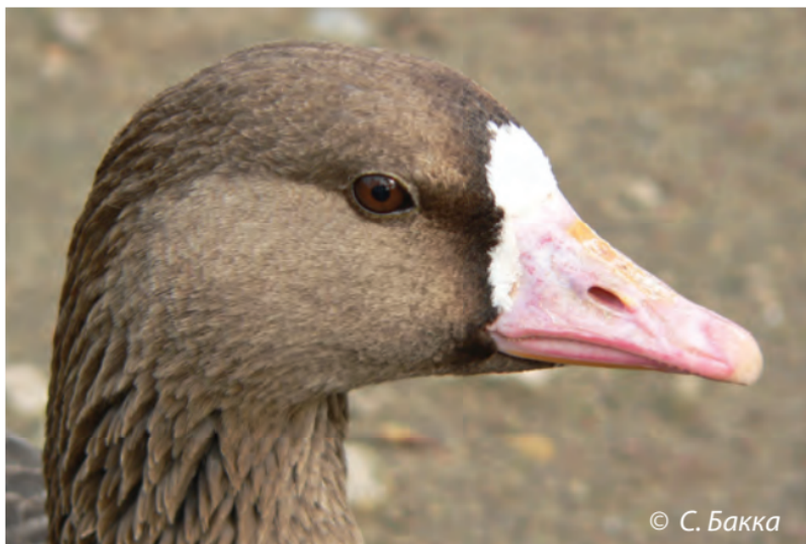
© С. Бакка



14. Белолобый гусь (*Anser albifrons*)

Заметно мельче серого гуся. Окраска серовато-бурая, снизу светлее, чем сверху. Подхвостье белое. На груди и брюхе взрослых птиц – ассиметричные чёрные поперечные пятна. Характер их расположения индивидуален у каждой птицы. Клюв розовый. На лбу вокруг надклювья – белое пятно, не заходящее на темя. Лапы – ярко-оранжевые. Молодые птицы без пятен на брюхе и белого пятна на лбу. От серого гуся и гуменника отличается более мелкими размерами и белым пятном на лбу; от гуменника, кроме того – розовым клювом. От пискульки – крупными размерами, более длинным клювом, небольшим белым пятном на лбу (не заходит на темя) и отсутствием жёлтого кольца вокруг глаза.

Охотничий вид, наиболее многочисленный на пролёте.





15. Пискулька (*Anser erythropus*)

Пискулька – уменьшенная копия белолобого гуся, однако клюв и шея у неё короче, белое пятно на лбу захватывает темя, вокруг глаз – узкое жёлтое кольцо. В полёте кажется более острокрылой. Своё название получила за высокий писклявый голос, по которому летящую стаю пискулек легко отличить от всех остальных гусей. Молодые птицы без белого пятна на лбу. От всех гусей отличается мелкими размерами и высоким голосом. Молодые в полевых условиях едва ли различимы, но держатся обычно вместе со взрослыми.

Пискулька – глобально редкий вид, занесена в Красную книгу России. В Нижегородской области во время пролёта встречается редко, небольшими группами.





16. Белый гусь (*Chen caerulesceus*)

Размером несколько мельче серого гуся. Окраска чисто-белая, концы крыльев чёрные, что заметно и у сидящей, и у летящей птицы. Лапы и клюв розовые. Молодые с серовато-бурым верхом и головой, серыми лапами и клювом. От всех гусей отличается белой окраской.

Этот вид обитает в Северной Америке и в небольшом количестве – в тундрах Восточной Сибири. Интродуцированная популяция существует в биосферном заповеднике Аскания-Нова (Украина).

В Нижегородской области, как и в соседних регионах Европейской России, в последние десятилетия отмечались встречи единичных птиц, вероятно, улетевших из питомников и зоопарков.



© С. Бакка



© С. Бакка



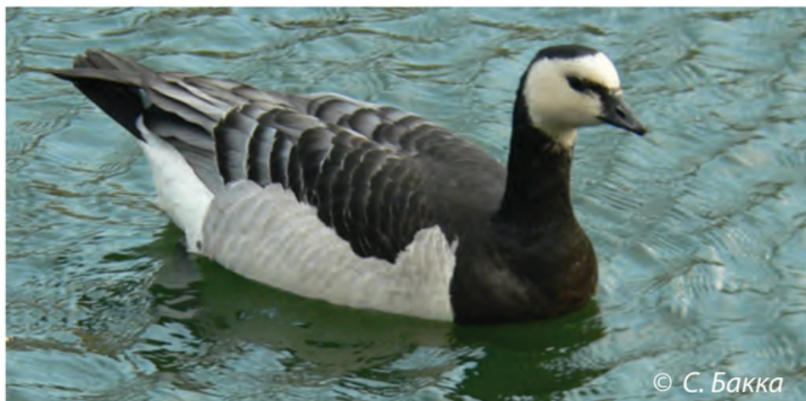
17. Краснозобая казарка (*Rufibrenta ruficollis*)

Мелкий гусь, значительно уступающий в размерах домашнему, немного крупнее кряквы. Благодаря яркой контрастной окраске эта птица хорошо отличается от всех остальных. Верх головы и шеи, спина и брюхо – чёрные, передняя сторона шеи и грудь – кирпично-красные. Подхвостье, полоса на боку и пятно у клюва – белые. Клюв очень короткий, шея толстая.

Краснозобая казарка – глобально редкий вид, занесён в Красную книгу России. В Нижегородскую область ещё полвека назад единичные птицы попадали в резуль-



тате случайных залётов. В последние десятилетия после перемещения зимовок с Каспийского моря на Чёрное пролётные пути изменились, и теперь небольшие стайки этих редких красивых гусей регулярно встречаются у нас в период пролёта.



© С. Бакка



18. Белощёкая казарка (*Branta leucopsis*)

Некрупный гусь (примерно с белолобого гуся) стройного телосложения. Окраска контрастная: верх головы, шея и грудь чёрные, лоб, щёки, горло, как и нижняя сторона тела – белые. Спина чёрно-бурая с поперечным серым рисунком. По окраске легко отличима от других видов гусей.

В Нижегородской области изредка встречаются единичные залётные особи.

© И. Уколов





© Н. Конюхов



19. Чёрная казарка (*Branta bernicla*)

Самый мелкий (немного крупнее кряквы) и тёмно-окрашенный из наших гусей. Окраска чёрно-бурая. Голова, шея и грудь матово-чёрные, спина и грудь – серобурые, надхвостье, подхвостье и поперечная полоска на горле – белые. От всех гусей и казарок отличается тёмной, почти чёрной окраской и белым кольцом на шее.

Вид занесён в Красную книгу России. В Нижегородской области во время пролёта изредка встречаются небольшие стаи.



© С. Бакка



20. Кряква (*Anas platyrhynchos*)

Кряква – родоначальник многочисленных пород домашних уток. Дикая кряква почти неотличима от домашней подсадной утки. У селезня в брачном наряде клюв жёлтый, голова чёрная с зелёным металлическим блеском, белый узкий «ошейник», каштановый зоб, тело пепельно-серое, вдоль боков и спины тянутся размытые коричневые полосы; чёрные надхвостье и подхвостье, на фоне которых ярко выделяется белый хвост. Над хвостом – несколько завитков из чёрных перьев. Лапы оранжевые. Самка бурая с тёмными пестринами. Клюв оливково-желтоватый с тёмной серединой. Самец в летнем пере похож на самку, отличается жёлто-зелёным клювом и каштановым зобом. Зеркальце у обоих полов синее, с ярким металлическим блеском, обрамлено белыми полосками. От



© С. Бакка

других речных уток отличается крупными размерами и синим «зеркальцем».

Кряква – охотничий вид, самый известный и один из многочисленных гнездящихся видов уток в нашем регионе. Весной прилетают к нам в числе первых перелетных птиц, а в последние годы в небольшом количестве остаются зимовать на незамерзающих водоемах.



© А. Левашкин



© С. Бакка



21. Серая утка (*Anas strepera*)

Размером немного мельче кряквы. Основной тон оперения самца в брачном наряде пепельно-серый. Вблизи заметен тонкий чёрный рисунок, струйчатый на боках и чешуйчатый на груди. Клюв тёмно-серый, голова буроватая. Ярко выделяются бархатно-чёрное оперение задней части тела и чёрно-белое зеркальце, смыкающееся с каштановым пятном на крыле. Лапы ярко-жёлтые. Самка бурая с охристыми пестринами на спине и чёрными на груди. Заметно двухцветное чёрно-белое зеркальце. Клюв и лапы жёлто-бурые. В полёте хорошо заметно светлое без пестрин брюхо.

От других уток селезень отличается серой окраской, трехцветными каштаново-чёрно-белыми крыльями. Взрослая самка узнается по чёрно-белому зеркальцу и светлому без пестрин брюху.

Вид занесён в Красную книгу Нижегородской об-

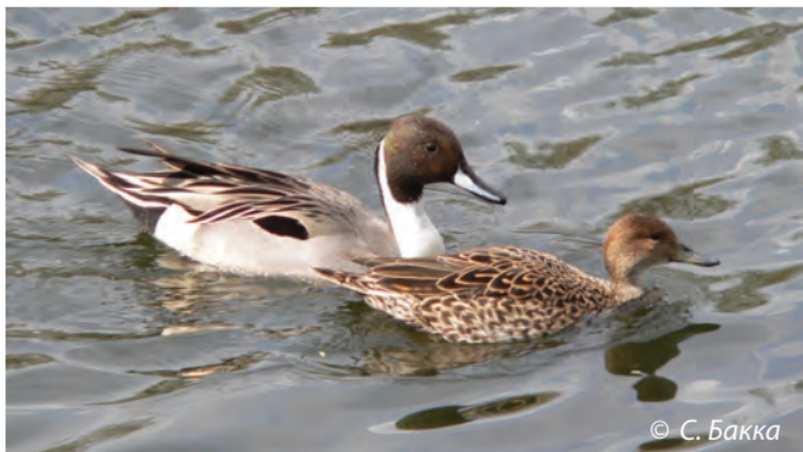


© С. Бакка

ласти. Один из самых редких гнездящихся в области водоплавающих птиц. Численность не превышает двух десятков выводков. На пролёте немногочисленна.



© А. Коваленко



© С. Бакка



22. Шилохвость (*Anas acuta*)

Изящная утка немного мельче кряквы. Название получила за шиловидный длинный острый хвост, особенно заметный у самца в брачном наряде. Длинную и тонкую шею птицы иногда держат высоко, подобно лебедям. У самца в брачном наряде голова тёмно-коричневая. Клюв голубоватый с тёмной продольной полосой посередине. Шея спереди, грудь и брюшко белые, задняя сторона шеи и подхвостье чёрные, спина и бока серые с тонким поперечным рисунком. «Зеркальце» зеленоватое, отороченное рыжей и белой полосами. Утка буровато-серая с пестринами, её зеркальце рыжеватое без блеска, клюв и лапы серые. Селезень от других видов уток отличается длинным тонким хвостом, утка – длинной тонкой шеей, рыжеватым без блеска зеркалом, серым клювом. В полёте у селезня заметны чисто-белые брюхо и грудь.

Шилохвость – охотничий вид. В нашей области она немногочисленна, встречается на пролёте и гнездится.





© С. Бакка



23. **Связь** (*Anas penelope*)

Утка средних размеров, заметно мельче кряквы, но крупнее чирка. У селезня в брачном наряде голова кирпично-коричневая с золотисто-жёлтым лбом. Зоб розовато-коричневый, спина и бока серые с тонким струйчатым рисунком. Брюшко белое. На крыле – крупное белое пятно, хорошо заметное и у сидящей птицы. Зеркальце зелёное. Самка коричнево-бурая с тёмными мелкими пестринами на голове и белым брюшком. Клюв голубовато-серый с чёрным кончиком, лапы серые. Селезень отличается от других видов уток коричневой с золотистым лбом головой, большими белыми пятнами на крыльях, утка – белым брюшком и серым клювом.

Связь – охотничий вид. В Нижегородской области обычна на пролёте, но немногочисленна на гнездовании. Вид внесён в Приложение 2 к Красной книге Нижегородской области.



© С. Бакка



© С. Бакка



© С. Бакка



24. Широконоска (*Anas clypeata*)

Утка средних размеров, как и свиязь. Главная черта внешнего облика, давшая название виду – длинный, расширенный на конце клюв. У самца в брачном наряде голова и шея чёрно-зелёные с металлическим блеском. Грудь белая, брюшко и бока кирпично-коричневые. На крыле – большое голубовато-серое пятно, зеркальце – ярко-зелёное. Самка бурая с пестринами. На крыле, как и у самца, серо-голубое пятно (хотя и не столь ярко выраженное). Зеркальце зеленоватое без яркого блеска. Клюв у самца чёрный, у самки – бурый с желтоватой окантовкой. Лапы жёлто-оранжевые. От всех уток отличается большим, расширяющимся на конце клювом. Самец в полёте хорошо отличается тёмным кирпичным пятном на брюхе.



В Нижегородской области – немногочисленный гнездящийся охотничий вид, внесённый в Приложение 2 к региональной Красной книге.





© С. Бакка



25. Чирок-свистунок (*Anas crecca*)

Самая мелкая из речных уток. Самец в брачном наряде выглядит тёмно-серым. Вблизи виден тонкий тёмный струйчатый рисунок. Голова кирпично-коричневая, через глаз идет широкая тёмно-зелёная полоса с металлическим блеском, отграниченная узкой светлой каймой. Светлый зоб покрыт чёрными чешуйчатыми пятнышками. Зеркальце двухцветное, чёрно-зелёное, отграниченное широкой белой полосой. Белая полоса видна и по краю крыла сидящей птицы. По бокам чёрного подхвостья ярко выделяются светло-жёлтые треугольные пятна. Самка тёмно-бурая с рыжеватыми пестринками, снизу более светлая, чем сверху. Зеркальце ярко-зелёное. От трескунка селезень отличается зелёными «очками» и отсутствием широкой белой «брови», а самка – зелёным зеркальцем, бурым верхом крыльев,



более тёмным общим тоном окраски.

Обычный гнездящийся охотничий вид. В Нижегородском Заволжье – самая многочисленная из уток.





© С. Бакка



26. Чирок-трескунок (*Anas querquedula*)

Мелкая утка, чуть крупнее чирка-свистунка. У самца в брачном наряде голова коричневая, над глазом – широкая полукруглая белая полоса – «бровь». Спина, грудь и задняя часть тела буроватые с тёмным рисунком, брюшко белое, бока и крылья серые, зеркальце зелёное, но неяркое. Самка серовато-бурая с пестринами. Крылья у неё серые, зеркальце тусклое, зеленовато-серое.



© С. Бакка



От большинства уток отличается мелкими размерами, а от чирка-свистунка самец отличается широкой белой «бровью», хорошо заметной издали, самка – серым крылом и неярким сероватым зеркальцем.

Чирок-трескунок – обычный гнездящийся охотничий вид. В Нижегородском Предволжье это самый массовый вид уток.





© С. Бакка



27. Мраморный чирок (*Anas anqustirostris*)

Мелкая утка, хотя и несколько крупнее чирка-свистунка. Самец и самка окрашены почти одинаково, в серо-бурый цвет с крупными округлыми светлыми пятнами на спине и боках и тёмным поперечным рисунком на зобе. Селезня отличают лишь детали рисунка оперения и небольшой хохолок. От клюва через глаз тянется удлинённое бурое пятно, более тёмное у самца. Клюв относительно длинный, у самца – серый, у самки – чёрный. Лапы бурые. Мраморного чирка легко отличить от других уток благодаря своеобразной окраске.

Глобально редкий вид, занесённый в Красную книгу России. В Нижегородской области эта южная утка известна по единственному залёту.



28. Мандаринка (*Aix galericulata*)

Мелкая дальневосточная древесная утка. Чрезвычайно яркого селезня легко узнать по окраске, в которой сочетаются рыжие, красно-коричневые, зелёные, синие, чёрные и белые тона. На голове – хохол, «воротник», на крыльях – своеобразные удлинённые перья. Клюв



красный, лапы жёлтые. Самка серо-коричневая, с крупными овальными светлыми пятнами на боках и груди. Клюв серый. На голове – серый хохол, вокруг глаза – светлая окантовка.

В Нижегородской области был обнаружен один экземпляр, возможно, улетевший из неволи. Вид занесён в Красную книгу России.





29. Огарь (*Tadorna ferruginea*)

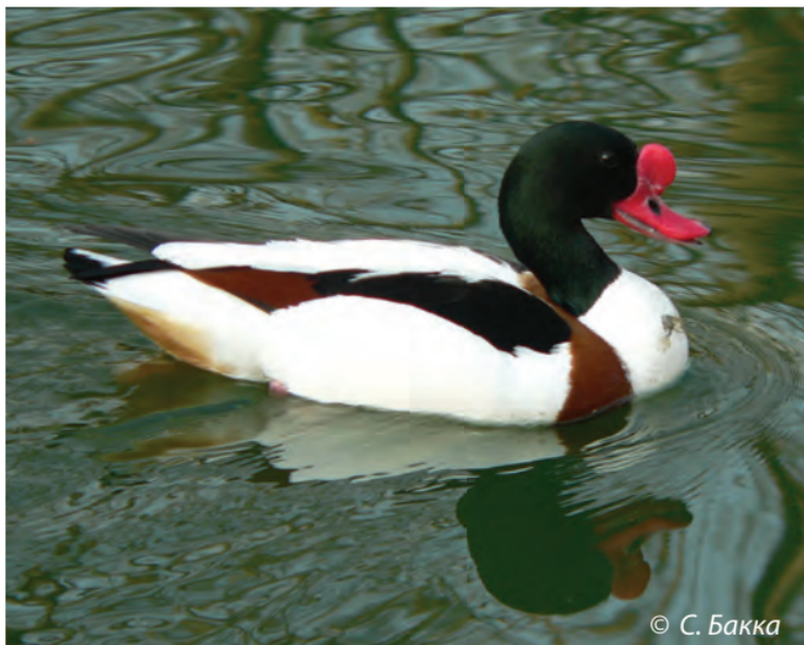
Крупная земляная утка, заметно крупнее кряквы. Длинная шея и высокие ноги придают огарю сходство с гусем. Общий тон окраски и самца, и самки – огненно-рыжий. Голова светло-охристая. На крыле – большое светлое пятно. Концы крыльев и хвост – буро-чёрные, на шее – тонкая чёрная полоска. У самца в брачном наряде на шее появляется тонкий чёрный «ошейник». У более мелкой самки вокруг клюва и глаз – белая «маска». Яркий рыжий тон окраски наряду с крупными размерами отличают огаря от всех остальных уток.

Граница гнездового ареала этой степной утки проходит южнее Нижегородской области, хотя и медленно сдвигается на север. В нашем регионе появление огаря было отмечено пока только один раз в 2008 году.



© С. Бакка





30. Пеганка (*Tadorna tadorna*)

Крупная, как и огарь, земляная утка характерного «гусиного» облика. Яркая, контрастная окраска самца и самки сходна: голова, шея и широкая продольная полоса на брюшке – чёрные, зоб, бока и спина – белые, грудь – ржаво-рыжая, крылья – чёрные с белым, клюв красный, лапы розовые. Самец отличается высоким сжатым с боков вздутием у основания клюва. У более мелкой самки вздутия нет, вокруг клюва – белый ободок. Самка мельче с белым ободком вокруг клюва. Молодые птицы белые с буровато-серым верхом.

В последние десятилетия участились залёты в Нижегородскую область пеганок, гнездящихся южнее, в степной зоне.



© С. Бакка

© А. Липкович





© С. Бакка



31. Красноголовый нырок (*Aythya ferina*)

Утка средних размеров, заметно мельче кряквы. У самца в брачном наряде голова и шея кирпично-красные, грудь и задняя часть тела чёрные, остальное оперение дымчато-серое с очень тонким малозаметным струйчатым рисунком. Самка каштаново-бурая с более тёмной спиной и грудью. На голове – более светлая «маска», спускающаяся и на горло. И у селезня, и у утки «зеркальца» нет, лапы чёрные. Клюв тёмный с голубовато-серой перевязью позади чёрного кончика (у самца ярче). Самец окраской похож только на красноногого нырка, от которого отличается тёмным клювом, отсутствием хохла и более тёмной головой. Самка от самок других нырков отличается тёмным с голубоватой перевязью клювом, отсутствием зеркальца и светлой «маской».



© С. Бакка

В Нижегородской области красноголовый нырок – немногочисленный гнездящийся охотничий вид, занесённый в Приложение 2 к Красной книге Нижегородской области. Места гнездования связаны с колониями чайковых.



© С. Елисеев



© С. Бакка



32. Хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*)

Некрупная утка (мельче красноголового нырка, немного крупнее чирков). У самца в брачном наряде контрастная окраска: голова, грудь, спина, задняя часть тела чёрные, бока и брюшко белые. На голове, отливающей металлическим блеском – длинный, свисающий назад хохол. Лапы серые. Клюв серо-голубой с чёрным кончиком. Глаза жёлтые. Летом чёрное оперение теряет блеск, становится тусклым, а белый цвет сменяется сероватым с размытыми тёмными пятнами. Самка бурая со светлым брюшком. Хохол менее заметен, чем у самца. Вокруг основания клюва – неясная светлая узкая окантовка. У летящих самцов и самок хорошо видны широкие белые полосы на крыльях. От других уток самец отличается контрастной чёрно-белой окраской с преобладанием чёрного цвета и длинным хохлом, самка – хохлом, от самки морской чернети – отсутствием широкого белого кольца у основания клюва.



В Нижегородской области – обычный гнездящийся охотничий вид.





© С. Бакка



33. Морская чернеть (*Aythya marila*)

Средних размеров утка (с красноголового нырка, крупнее хохлатой чернети). У самца голова, грудь и задняя часть тела чёрные, оперение головы – с заметным сине-зелёным металлическим отливом. Спина серая с тонким поперечным струйчатым рисунком. Бока и брюшко белые. Самка бурая с беловатым брюшком. Вокруг основания клюва белое кольцо, на щеке – светлое пятно. Глаза жёлтые. Клюв и лапы голубовато-серые. На конце клюва – едва заметный тёмный «ноготок». В полёте видны широкие белые полосы на крыльях. Самец от хохлатой чернети отличается отсутствием хохлы и серой спиной, от красноголового нырка – чёрной головой. Самку отличает широкое белое кольцо у основания клюва.



Охотничий вид. В Нижегородской области встречается на пролёте. Как весной, так и осенью, появляется довольно поздно: весной – в мае, осенью – в октябре-ноябре. Отдельные особи могут у нас летовать.





© С. Бакка

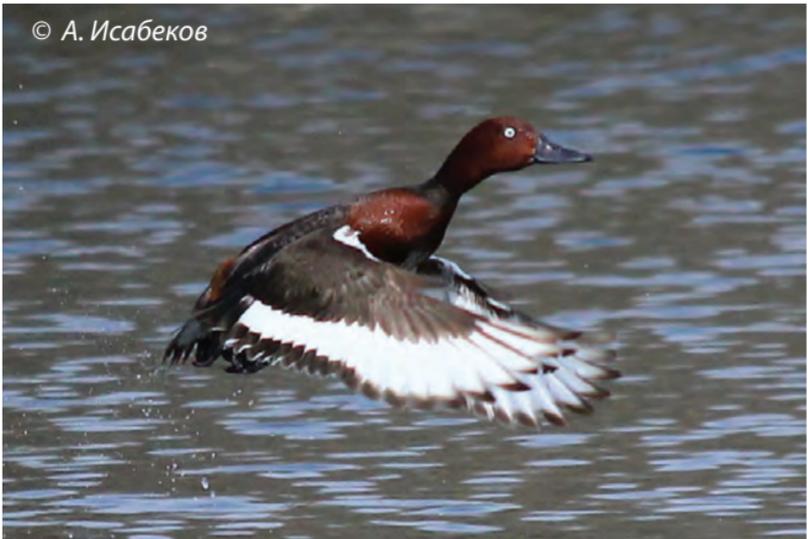


34. Белоглазый нырок (*Aythya nyrosa*)

Некрупная утка, размером с хохлатую чернеть. У самца ярко-каштановое оперение на голове, шее, груди и боках, спина тёмно-бурая, брюшко и подхвостье белые. Ярко выделяются белые глаза. Оперение самки не столь яркое, глаза тёмные. У летящих птиц на крыльях хорошо видны широкие белые полосы, у сидящей иногда заметно белое «зеркальце». Клюв тёмный, голубовато-серый, с чёрным «ноготком». Лапы тёмно-серые. От других нырков отличается рыжевато-коричневой окраской и белым подхвостьем.



Глобально редкий вид, занесён в Красную книгу России. Гнездится в степной зоне, единичные особи иногда залетают на территорию Нижегородской области.





© С. Бакка



35. Красноносый нырок (*Netta rufina*)

Крупный нырок, размером с крякву. У самца в брачном наряде голова и горло ярко-рыжие, шея, грудь, брюхо и задняя часть тела чёрные, бока и сгиб крыла белые, спина бурая. У летящей птицы на крыльях видны белые полосы: узкая – по переднему краю и широкая – на маховых перьях. На голове пушистый округлый хохол, из-за которого птица выглядит большеголовой. Клюв и глаза ярко-красные, лапы жёлтые или оранжевые с тёмными перепонками. Самка желтовато-бурая без пестрин, со светлыми щеками и брюшком. На голове тёмная шапочка. Клюв тёмный с оранжевыми краями и вершиной. От других уток самец отличается красным клювом и большой светлой рыжей головой, самка –



светлыми щеками и оранжевой полоской на клюве.

В Южном Поволжье это – гнездящийся охотничий вид, в Нижегородской области известно несколько залётов.

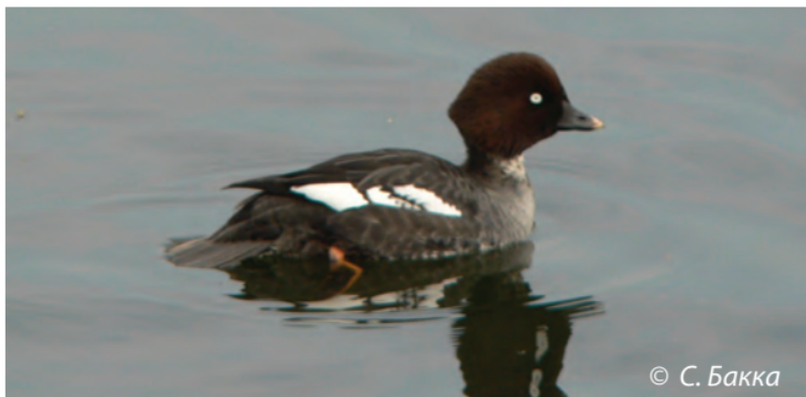




36. **Обыкновенный гоголь** (*Bucephala clangula*)

Среднего размера (с хохлатую чернеть) нырок с большой головой и относительно короткой шеей. Клюв довольно короткий и высокий у основания («башмачком»). Самец в брачном наряде белый с чёрной спиной и чёрной с зелёным отливом головой. На белом фоне сложенного крыла выделяются узкие чёрные полосы. Около клюва – округлое белое пятно. Глаза жёлтые. Самка мельче, серая, с коричневой головой, светлым ошейником, беловатым брюшком и белыми пятнами на крыле. Клюв серый, лапы жёлто-оранжевые.

В Нижегородской области гоголь – охотничий вид, обычный в Заволжье и редкий в Предволжье. В охотничьем хозяйстве легко сделать эту утку-дуплогнездника многочисленной, развесивая гоголятники.



© А. Градюшко



37. Морянка (*Clanula hyemalis*)

Некрупный (с гоголя) морской нырок своеобразного облика. У самцов длинный тонкий чёрный шиловидный хвост, приподнятый при плавании; у самок хвост хотя и заострен, но заметно короче. Зимой и весной у самца голова, шея, бока и брюшко белые. Грудь, полоса на середине спины и пятно на щеке – чёрные, крылья бурые. У самки «шапочка» на голове, большое пятно на щеке, низ шеи и спина – бурые, «маска» на голове, верх шеи, бока и брюхо – беловатые. В таком оперении морянки обычно появляются в нашем регионе на пролёте. Летом у самцов значительная часть белого оперения сменяется на чёрное и бурое, самка тоже темнеет. Контрастная окраска и длинный заостренный хвост отличают эту морскую утку от других видов.

Нижегородскую область этот обычный на севере охотничий вид посещает в небольшом количестве во время пролёта.





© Н. Кудрявцев

Среди морских нырков выделяются турпаны – крупные тёмноокрашенные утки плотного сложения с большой головой и относительно короткой шеей. Массивный клюв слегка вздут у основания.

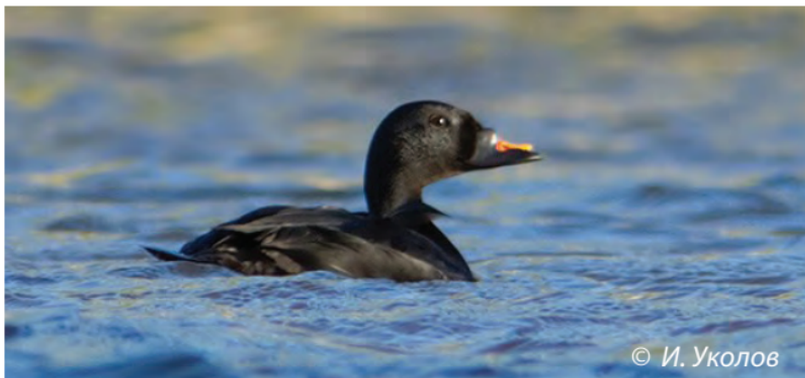


38. Обыкновенный турпан (*Melanitta fusca*)

Размером с породистую домашнюю утку (немного крупнее кряквы). Самец чёрный с небольшим белым пятном под глазом и белым зеркальцем. Клюв ярко-оранжевый с чёрным основанием, лапы красные. Самка однотонная, тёмно-бурая, с двумя светлыми пятнами по бокам головы и белым зеркальцем. Клюв и лапы тёмные, буроватые. От большинства нырков отличается крупными размерами и тёмной окраской, от синьги – белым зеркальцем, пятнами по бокам головы; самец – ещё и красными лапами.

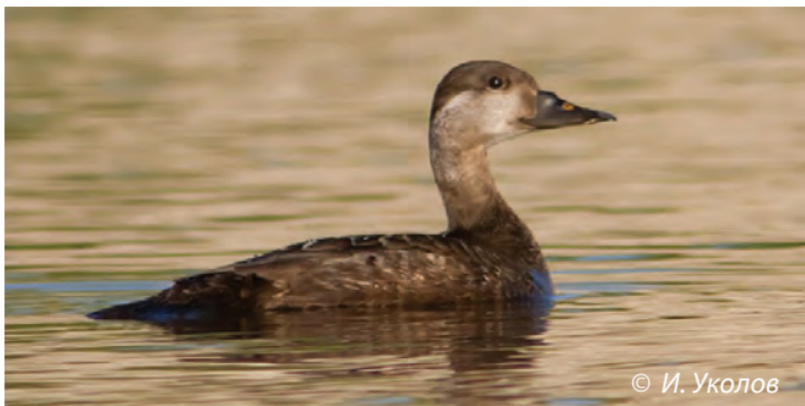
Нижегородскую область этот обычный на севере охотничий вид посещает на пролёте. Изредка единичные особи остаются летовать.





39. **Синьга** (*Melanitta nigra*)

Размером несколько мельче турпана. Окраска самца полностью чёрная, только вершина надклювья ярко-оранжевая. Лапы серые. Общий тон оперения самки тёмно-бурый, щёки и верх шеи заметно светлее. Клюв буровато-серый. От турпана отличается отсутствием белого зеркала и белых пятен на голове. Кроме того, самец – ещё и серыми лапами, самка – светлыми щеками. В Нижегородской области синьга – нерегулярно в небольшом количестве появляется во время пролёта.





© А. Андреев



40. **Обыкновенная гага** (*Somateria mollissima*)

Очень крупная (крупнее кряквы) массивная, большеголовая и большеклювая утка. Селезень белый с чёрной шапочкой, боками, брюхом и заней частью тела. На затылке – бледное зеленоватое пятно. Клюв зеленовато-серый или жёлтый. Лапы желтоватые. Самка бурая с поперечным тёмным рисунком. Клюв и лапы серые.

В Нижегородскую область эта редкая северная утка залетала единственный раз.



© И. Уколов

© Д. Травин



41. **Большой крохаль** (*Mergus merganser*)

Крупный крохаль, немного крупнее кряквы. У самца в брачном наряде голова и верх шеи чёрные с зелёным отливом, на плечах – большие чёрные пятна, бока и брюхо белые с розоватым оттенком, спина и хвост светло-серые. И у самки, и у самца клюв красный с тёмным крючком, лапы красные. Хохол небольшой. Самка серая с коричнево-рыжей головой, белым горлом и светлым низом. Зеркальце белое. От длинноносого крохалья отличается крупными размерами, малозаметным хохлом, белыми боками и зобом. Самка – резкой границей белого и рыжего цветов на шее и отсутствием чёрной полосы на зеркальце.

Очень редко гнездится на севере Нижегородской области, занесён в региональную Красную книгу.





© С. Голубев



42. **Длинноносый крохаль** (*Mergus serrator*)

Размером немного мельче большого крохалья, с крякву. У самца в брачном наряде голова и верх шеи чёрные с зеленоватым блеском, спина чёрная, широкий ошейник, сложенные крылья и брюхо белые, бока серые с тонким поперечным рисунком. Зоб желтовато-бурый с чёрными пестринами. И у самца, и у самки – клюв и лапы красные, на голове хорошо заметный хохол из тонких перьев, часто распадающийся на два длинных вихра, расположенных один над другим. Самка серая с рыже-коричневой головой и шеей, светлым брюшком,



© С. Голубев

белыми пятнами на горле и крыльях. На шее переход от серого цвета к рыжему плавный, без резкой границы. От большого крохалия самец отличается заметным хохлом, бурым зобом и серыми боками, самка – размытой границей серого и рыжевато-голубого цветов на шее и хорошо заметной тёмной полосой, разделяющей белое зеркальце на два поля.

В Нижегородской области длинноносый крохаль – редкий нерегулярно гнездящийся вид. Гнезда предпочитает располагать в крупных колониях чайковых. Занесён в региональную Красную книгу.



© А. Подмарев



43. Луток (*Mergus albellus*)

Мелкий крохаль, лишь немного крупнее чирка-трескунка. У самца в брачном наряде окраска белая с чёрной спиной. Контрастно выделяются узкие чёрные полосы на боках и груди, чёрные пятна вокруг глаз и на затылке. Хохол и у самца, и у самки выражен слабо, лапы и клюв тёмно-серые. Самка буровато-серая с коричневой головой, белыми щеками и светлым брюшком. На крыле – белое пятно, зеркальце тёмно-бурое, оторочённое узкими белыми полосами. От других мелких уток отличается «крохалиным» силуэтом, от большого и длинноносого крохалей – мелкими размерами. Белого самца практически невозможно перепутать с другими птицами.



В Нижегородской области луток на пролёте малочислен, гнездится крайне редко только в Заволжье. Занесён в областную Красную книгу.





© А. Коваленко



44. Савка (*Oxyura leucocephala*)

Большеголовая утка средних размеров (с го-голя) с короткими крыльями и длинным клиновидным хвостом. Плывущая птица обычно держит хвост поднятым. Клюв большой, сильно вздут у основания. У самца в брачном наряде окраска рыжевато-бурая с мелким тёмным рисунком. Голова белая, темя и шея чёрные, клюв ярко-голубой, ноги серые. Самка отличается тёмно-бурой головой с белой полосой под глазом, светлым подбородком и горлом. Клюв и лапы серые. От всех уток отличается длинным клиновидным резко вздернутым хвостом из жестких заостренных перьев.

Глобально редкий вид, занесённый в Красную Книгу России. Гнездится в степной зоне. В Нижегородской области известен единственный залёт этой птицы.

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 недлинная. Голова маленькая, клюв довольно короткий, конический. Их ноги сильные, средней длины с четырьмя очень длинными пальцами.



Оперение мягкое, рыхлое, окрашено в тёмные тона. Летают неохотно, тяжело, при взлете долго разбегаются. Самцы и самки по внешнему виду не различаются. Из наших пастушковым к водоплавающим птицам можно отнести два вида – лысуху и камышницу. Остальные пастушки, хоть и населяют влажные местообитания, но не связаны с водой.





© С. Бакка



45. Лысуха (*Fulca atra*)

Размером с хохлатую чернеть. У взрослых птиц окраска матово-чёрная. На лбу белая кожистая бляшка. Клюв розовато-белый. Лапы бледные, жёлто-серые. На каждом пальце – отдельная фестонобразная плавательная перепонка. У молодых птиц оперение буровато-чёрное, горло и передняя часть шеи – белые, брюхо серое. Клюв сероватый, белая бляшка почти не выражена. От остальных птиц хорошо отличается коническим светлым клювом, тёмной окраской и хорошо заметной белой бляшкой на лбу.

В Нижегородской области до середины XX века была редким видом. В последние десятилетия численность многократно возросла, вид стал охотничьим, но внесён в Приложение 2 к региональной Красной книге.





© С. Бакка



46. Камышница (*Gallinula chloropus*)

Размером мельче лысухи, примерно с чирка-свистунка. Ноги довольно высокие, желтовато-зелёные, пальцы без плавательных перепонок. Окраска тёмная. У взрослой птицы голова, шея и грудь матово-чёрные, бока буроватые, спина и крылья тёмно-бурые, подхвостье и полоса на боку белые. Небольшой конический клюв красный с жёлтым кончиком. На лбу – красная бляшка. Молодые серовато-бурые с тёмным клювом, бляшки на лбу нет. Для плывущей камышницы характерны «кивающие» движения головой. От лысухи отличается мелкими размерами и красными клювом и бляшкой.

Мелкая скрытная камышница – вид не охотничий. В Нижегородской области она не образует плотных послений, но встречается широко, гнездится на водоемах с прибрежными зарослями, даже в черте г. Нижнего Новгорода.



© А. Левашкин



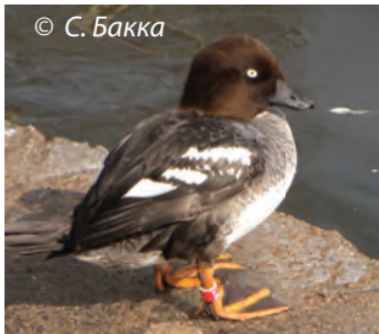
© С. Бакка

ИНТЕРЕСНЫЕ НАХОДКИ

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



© С. Бакка



© С. Бакка



специалистов могут стать факты встреч необычных и редких птиц, такие, как стая серых гусей под Мызинским мостом или огарь, залетевший в Нижний Новгород.

Подобные сообщения будут рады получить сотрудники Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области и в Нижегородском отделении Союза охраны птиц России: sopr@dront.ru, тел. 8(831)434-46-79.

Мы надеемся, что этот фотоопределитель будет способствовать тому, что все большее нижегородцев будут смотреть на птиц не через прицел ружья, а через объектив фотоаппарата!



ЛИТЕРАТУРА

1. Бёме Р. Л. и др. Энциклопедия природы России. Птицы. – М., 1998. – 432 с.
2. Бёме Р. Л., Кузнецов А. А. Птицы открытых и околоводных пространств СССР: Полевой определитель. Книга для учителя. – М., 1983. – 176 с.
3. Зауэр Ф. Птицы – обитатели озёр, болот и рек (Путеводитель по природе). – М., 2002. – 287 с.
4. Линьков А. Б. Охотничьи водоплавающие птицы России. – М., 2002. – 268 с.
5. Мосалов А. А. и др. Полевой определитель птиц Подмосковья. – М., 2008. – 232 с.
6. Полевой определитель гусеобразных птиц России /Редактор-составитель – Е. Е. Сыроечковский. – М., 2011. – 220 с.
7. Промптов А. Н. Птицы в природе. М., 1960 – 490 с.
8. Пузанов И. И., Козлов В. И., Кипарисов Г. П. Позвоночные животные Нижегородской области. – Нижний Новгород, 2005. – 544 с.
9. Флинт В. Е. и др. Птицы СССР. – М., 1968. – 637 с.
10. Флинт В. Е. и др. Птицы Европейской России. Полевой определитель. – М., 2001. – 224 с.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Указатель латинских
видовых названий

А

Aix galericulata 64*Anas**acuta* 54*anquastrostris* 64*clupeata* 58*crecca* 60*penelope* 56*platyrhynchos* 50*querquedula* 62*strepera* 52*Anser**albifrons* 40*anser* 36*erythropus* 42*fabalis* 38*Aythya**ferina* 70*fuligula* 72*marila* 74*nyrosa* 76

В

*Branta**bernicla* 49*leucopsis* 48*Bucephala clangula* 80

С

Chen caerulesceus 44*Clanula hyemalis* 82*Cygnus**bewickii* 34*cygnus* 32*olor* 30

F

Fulca atra 96

G

Gallinula chloropus 98*Gavia**arctica* 10*stellata* 9

M

*Melanitta**fusca* 84*nigra* 86*Mergus**albellus* 92*merganser* 88*serrator* 90

N

Netta rufina 78

O

Oxyura leucorhynchos 94

P

Pelecanus onocrotallus 21

Phalacrocorax carbo 22

Podiceps

auritus 16

cristatus 13

grisegena 15

nigricollis 17

R

Rufibrenta ruficollis 46

S

Somateria mollissima 87

T

Tadorna

ferruginea 66

tadorna 68

Taehybaptus

ruficollis 19

**Указатель русских
видовых названий****Б**

Большой баклан 22

Г

Гага обыкновенная 87

Гагара

краснозобая 9

чернозобая 10

Гоголь обыкновенный 80

Гуменник 38

Гусь

белолобый 40

белый 44

серый 36

К

Казарка

белощёкая 48

краснозобая 46

чёрная 49

Камышница 98

Крохаль

большой 88

длинноносый 90

Кряква 50

Л

Лебедь

-кликун 32

малый тундровый 34

-шипун 30

Луток 92

Лысуха 96

М

Мандаринка 64

Морянка 82

Н

Нырок

белоглазый 76

красноголовый 70

красноносый 78

О

Огарь 66

П

Пеганка 68

Пискулька 42

Поганка

большая 13

красношейная 16

малая 19

серощёкая 15

черношейная 17

Р

Розовый пеликан 21

С

Савка 94

Связь 56

Серая утка 52

Синьга 86

Т

Турпан обыкновенный 84

Ч

Чернеть

морская 74

хохлатая 72

Чирок

мраморный 64

-свистунок 60

-трескунок 62

Чомга. см. Поганка большая

Ш

Шилохвость 54

Широконоска 58

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Гагары	8
Поганки.....	12
Пеликаны и бакланы	20
Лебеди, гуси, утки.....	24
Пастушковые	95
Интересные находки	100
Литература	102
Алфавитный указатель	103

