ВОДОПЛАВАЮЩИЕ ПТИЦЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



ГУСЕОБРАЗНЫЕ







Водные пространства Невской губы и Финского залива, многочисленные реки, озёра, пруды привлекают на территорию Санкт-Петербурга большое количество самых разных водоплавающих птиц. Если Вы пока не опытный бёрдвотчер, не имеете биологического образования, не знакомы со специальными терминами, этот справочник станет Вам надёжным помощником.

Гусеобразные особенно хорошо подходят для начинающего любителя понаблюдать за птицами, поскольку в Санкт-Петербурге они встречаются на всех водоёмах. А благодаря крупным размерам их нетрудно заметить и разглядеть даже без бинокля. С помощью нашего определителя Вы научитесь распознавать 18 видов уток, лебедей, гусей и казарок. Среди них есть как наиболее часто встречающиеся, так и редкие виды.

Каждый лист посвящён одному виду. Чтобы научиться определять этих птиц по описаниям и иллюстрациям, сначала необходимо заглянуть на последнюю страницу. Содержащаяся там информация поможет Вам ориентироваться в тексте и сопоставлять описания с изображениями птиц, а также различать похожие виды.

КРЯКВА









KPЯKBA Anas platyrhynchos



У речных уток самки разных видов имеют сходную покровительственную, буроватую с тёмными пестринами окраску. Очень важным видовым признаком у них служит «зеркальце» – яркий, чётко очерченный участок оперения на крыле. У самцов и самок зеркальце обычно окрашено одинаково, что позволяет им узнавать особей своего вида, а наблюдателю правильно определить птицу.

У кряквы зеркальце фиолетово-синее, окаймлённое белыми полосками. От других уток она отличается и более крупными размерами. У самца в брачном наряде: голова с зелёным металлическим отливом, узкий белый ошейник, грудь коричневая, остальная часть тела пепельно-серая. Во внебрачном наряде окрашен как самка, но клюв остаётся полностью жёлтым. Молодые птицы похожи на самку. Ноги у всех оранжевые.

Самый многочисленный вид уток в Санкт-Петербурге. Встречается круглый год, зимой держится на незамерзающих водоёмах.



СЕРАЯ УТКА













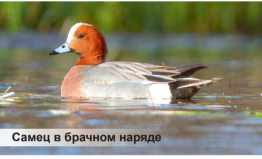
Немного меньше кряквы. Самец серый, с чёрным рисунком - чешуйчатым на зобе и струйчатым по бокам тела. На плечах удлинённые перья-косицы. Крыло с сочно-каштановым пятном и белым зеркальцем. Надхвостье и подхвостье бархатно-чёрные. Клюв тёмно-серый. Во внебрачном наряде похож на самку, но маховые перья светло-серые, на клюве есть оранжевый цвет. Самка похожа на крякву, но голова светлее, горло беловатое, а зоб темнее. В полёте, если не видно зеркальце, следует обращать внимание на беловатое брюшко, у кряквы оно бледно-коричневатое. Клюв тёмно-оранжевый со сплошной тёмной полосой, идущей вдоль по центру надклювья (у самки кряквы она прерывается ближе к концу клюва). Молодые похожи на самку.

Регулярно гнездится в городе, как в Невской губе, так и на других разнообразных естественных и искусственных мелководных водоёмах с богатой водной растительностью. Может гнездиться отдельными парами, но предпочитает селиться в колониях чаек и крачек, особенно на дамбах КЗС. Отдельные особи изредка встречаются зимой на незамерзающих реках и водоёмах.



СВИЯЗЬ







СВИЯЗЬ Anas penelope



Среднего размера компактная утка с короткой шеей, округлой, относительно большой головой, маленьким клювом и заострённым хвостом. Во всех перьевых нарядах обращает на себя внимание характерное для этого вида отчётливое белое пятно на брюшке. Самец в брачном наряде определяется безошибочно. Голова и шея каштановые, по верху головы от клюва к затылку проходит кремово-жёлтая полоса. Зоб серовато-винного цвета, бока светло-серые с лёгким струйчатым рисунком. На крыле перед зеркальцем большое белое пятно, хорошо заметное и у сидящей, и у летящей птицы. Зеркальце зелёное, блестящее, с чёрной окантовкой спереди и сзади. Самка буроватая с пестринами, хорошо узнаётся по силуэту, маленькому, светлому голубовато-серому клюву с тёмным кончиком и белому брюшку. Зеркальце тусклое, невзрачное. Самец во внебрачном наряде похож на самку, но сохраняет белое пятно на передней части верха крыла, яркое зеркальце, а оперение в целом более насыщенного цвета.

Один из самых многочисленных видов во время весеннего и осеннего пролёта на стоянках на Финском заливе, часто можно видеть в скоплениях лебедей. Известен единственный факт гнездования в заказнике «Озеро Щучье».

ШИЛОХВОСТЬ









Самка





Размером близка к крякве, но более стройная и элегантная, с маленькой головой, длинной и тонкой шеей, длинным (особенно у самцов в брачном наряде) и заострённым хвостом. Самца в брачном наряде ни с кем невозможно спутать. Голова и верхняя часть шеи коричневые, грудь и нижняя часть шеи белые с такими же узкими полосками, простирающимися вверх на коричневую голову по обеим её сторонам, бока дымчато-сизые, подхвостье чёрное. Зеркальце черновато-зелёное, окаймлённое спереди бледно-рыжей полоской, сзади белой. Самка отличается от похожих по окраске других речных уток изящным тёмно-серым клювом, голова почти однотонно коричневатая, контрастирующая с более сероватым оперением тела с выраженными пестринами. Зеркальце тёмно-коричневое, окаймлённое белыми полосками, сзади более широкой, заметной даже на расстоянии. Самец во внебрачном наряде похож на самку, но сохраняет серый верх крыла и двухцветный клюв, рисунок оперения т<mark>улови</mark>ща проще. Молодые птицы похожи на самку, зеркальце тускло-коричневое, у самцов с зеленоватым оттенком.

Встречается в Санкт-Петербурге в основном во время весенних миграций на заросших мелководьях Финского залива, изредка на некоторых крупных внутренних водоёмах.

ШИРОКОНОСКА













Утка среднего размера с короткой шеей, но с поразительно длинным и широким клювом. Самец определяется безошибочно. Окраска контрастная и яркая: голова и шея тёмно-зелёные, блестящие, грудь белая, бока и брюшко ярко-каштановые. Верхняя передняя часть крыла сизо-голубая, зеркальце зелёное, блестящее, белая полоска, сужающаяся к телу, есть только спереди. Самка похожа на самку кряквы, отличается огромным клювом и тёмно-коричневым брюшком, в полёте контрастирующим со светлым низом крыла. Верхняя передняя часть крыла тускло-бледно-серая, зеркальце как у самца, но тусклое серо-зелёное. Самец во внебрачном наряде похож на самку, но сверху передняя часть крыла остается сизо-голубоватой, зеркальце более яркое, бока и брюшко более насыщенного рыжего цвета, голова темнее, глаз светлый. Молодые как взрослая самка, но верхняя часть головы и задняя часть шеи темнее, а брюшко немного бледнее.

Регулярно встречается в Санкт-Петербурге на миграционных стоянках. В небольшом количестве гнездится на побережьях Невской губы, озёр Сестрорецкий Разлив, Лахтинский Разлив, Дудергофское и некоторых других водеймах, в пойме р. Охты.

ЧИРОК-ТРЕСКУНОК









ЧИРОК-ТРЕСКУНОК

Anas querquedula



Немного крупнее чирка-свистунка, с более длинным и прямым клювом и немного более длинным хвостом. В отличие от свистунка, во время кормёжки трескунок предпочитает скользить по поверхности или погружать голову в воду, редко переворачивается вертикально.

Взрослый самец в брачном наряде с пурпурно-коричневой головой, с ярко выраженной белой «бровью», благодаря которой хорошо отличается от самцов других уток. Грудь тёмно-коричневая, бока палево-серые, плечевые перья удлинённые, заострённые, белые с чёрной каёмкой, зеркальце - тускло-зелёное с белыми полосками спереди и сзади. Самка похожа на самку чирка-свистунка, клюв более длинный и полностью серый, без оранжевого в основании, нет светлого пятна на боках в основании хвоста. Полоска через глаз более тёмная, а «бровь» значительно светлее, есть также светлое пятно на уздечке, подбородок и горло часто почти белые, зеркальце серовато-коричневое. Самец во внебрачном наряде похож на самку, но сохраняет крыло с передней бледно-голубовато-серой частью. Молодые похожи на самку, но брюшко менее светлое, а белая каёмка на зеркальце уже.

В последние годы в Санкт-Петербурге стал одной из самых редких речных уток даже во время миграций.

ЧИРОК-СВИСТУНОК









ЧИРОК-СВИСТУНОК

Anas crecca



Самая мелкая утка. У самца в брачном наряде голова каштановая с блестящей зелёной полосой по бокам. Палево-жёлтые бока подхвостья, окаймлённые чёрным, и белая горизонтальная полоса на серых боках тела хорошо заметны даже на расстоянии. Грудь розоватая с пестринами. Самец во внебрачном наряде и молодые птицы очень похожи на взрослую самку. Молодые обычно немного темнее, бока с простым рисунком. У самок рисунок на боках более ажурный, чешуйчатый. Зеркальце блестящее зелёное, окаймлённое спереди более широкой светло-охристой полоской, сзади узкой белой.

Взлетает с воды и суши легко и почти вертикально. Формирует плотные стайки. Полёт быстрый, бесшумный и очень маневренный. Во время кормления в воде часто переворачивается вертикально.

В Санкт-Петербурге обычен на пролёте, образует массовые миграционные стоянки на Финском заливе и крупных озёрах. Для гнездования выбирает небольшие водоёмы, расположенные на участках с лесной растительностью. Выводки можно встретить и на небольших лесных речках и ручьях на окраинах города.

КРАСНОГОЛОВЫЙ НЫРОК









КРАСНОГОЛОВЫЙ НЫРОК Aythya ferina



Утка среднего размера с характерной формой головы с покатым лбом, плавно переходящим в клюв с вогнутым надклювьем. У самца голова и шея ярко-каштановые, зоб чёрный с блеском, спина и бока светло-серые, задняя часть тела чёрная. Глаз красный, клюв черноватый в основании и по краям, с широкой светло-серой полосой на остальной части. Самка невзрачная, шея и грудь буровато-коричневые, бока и спина с сероватым оттенком, голова и шея темнее, с коричневатым оттенком и размытыми тёмными и светлыми метками на голове (светлые пятно на уздечке, глазное кольно и полоска позади него). Светло-серая полоса есть также на клюве.

Обычный пролётный вид, образующий массовые миграционные стоянки на мелководьях Финского залива, крупных озёрах, реже встречается на небольших эвтрофных водоемах. Гнездится на озёрах Сестрорецкий Разлив, Лахтинский Разлив, Дудергофское, на водоёмах бывших иловых площадок ЮЗОС и некоторых других. Изредка одиночные птицы зимуют на незамерзающих водоёмах.

хохлатая чернеть









ХОХЛАТАЯ ЧЕРНЕТЬ

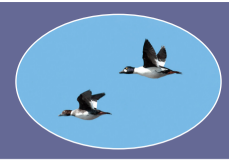
Aythya fuligula



Небольшая утка с компактным телом с тонкой шеей и относительно крупной, неравномерно округлой головой с высоким лбом и с хохолком на затылке, глаза ярко-жёлтые. Самец в брачном наряде контрастной окраски, блестяще-чёрный с белыми боками, длинным ниспадающим хохолком на затылке, клюв голубовато-серый с чёрным кончиком. Самка шоколадно-коричневатая с более светлыми неровно окрашенными боками, хохолок короткий, не всегда заметный. У самца во внебрачном наряде хохолок короткий, светлые бока тускло-серовато-коричневатые, остальное оперение чёрное с коричневатым оттенком. От встречающейся на пролёте и стоянках морской чернети Aythya marila самцы и самки хохлатой чернети отличаются наличием хохолка и тёмной, а не серой окраской спины. Молодые птицы похожи на самку, с более светлой головой и маленьким светлым пятнышком на уздечке у клюва, глаз коричневый.

В Санкт-Петербурге массовый пролётный и обычный гнездящийся вид, самый многочисленный среди нырковых уток на Финском заливе и крупных озёрах, особенно там, где есть колонии озёрной чайки. Активно осваивает для гнездования парковые водоёмы.

гоголь









ГОГОЛЬ

Bucephala clangula



Среднего размера компактная утка с большой головой необычной «треугольной» формы на очень короткой шее, с небольшим клювом и ярко-жёлтыми глазами. У самца в брачном наряде голова чёрная с зеленоватым блеском, с большим белым круглым пятном на уздечке, спина и надхвостье чёрные, грудь и бока ослепительно белые. У сидящей птицы удлинённые плечевые белые перья с узким чёрным центром, спадая на бок, образуют изящный узор. На крыле сверху много белого. Зеркальце у особей обоего пола белое, большое, особенно бросающееся в глаза на черноватом фоне остальной нижней части крыла у птиц в полёте. У взрослой самки голова шоколадно-коричневая с белым ошейником, верх тела тёмно-серый, брюшко белое. Самец во внебрачном наряде похож на самку, но сохраняет сверху крыла обширный белый участок. Молодые птицы похожи на самку, но голова тусклее и более серовато-коричневая, нет белого ошейника. У молодых самцов рис<mark>унок н</mark>а крыл<mark>е, ка</mark>к у взрослой самки, у молодых самок только узкая белая полоска.

Обычный пролётный вид во все периоды миграций на Финском заливе и крупных внутренних водоёмах города. Гнездится на облесённых озёрах, в том числе на ООПТ, там, где есть дуплистые деревья и специальные искуственные гнездовья.

ЛУТОК



Самец











Мелкая утка. Клюв с характерными для крохалей зубчиками вместо пластин, но более компактный. Поэтому внешне луток больше похож на гоголя, чем на другие виды обитающих у нас крохалей.

Самец в основном белый с аккуратным чёрным рисунком (с чёрным пятном на уздечке и вокруг глаза, чёрным обрамлением белого хохолка сзади, узкими полосками на боках) и тёмной спиной. Контрастная бело-чёрная окраска особенно заметна в полёте. На передней тёмной части крыла большое белое пятно. Самка тускло-коричнево-серая с белым брюшком и с коричневой головой, черноватой уздечкой и белыми щеками. Как и у самца на крыле белое пятно, но не такое крупное. Самец во внебрачном наряде похож на самку, но сохраняет более обширное белое пятно на крыле, спина с более черноватым, а не сероватым оттенком. Молодые птицы очень похожи на самку, но брюшко не такое белое, с серо<mark>ватыми</mark> пестринами, а уздечка коричневая.

В Санкт-Петербурге встречается во время сезонных миграций на акватории вблизи побережий Финского залива, в основном весной.

длинноносый крохаль









ДЛИННОНОСЫЙ КРОХАЛЬ

Mergus serrator



Крупная утка с удлинённым, обтекаемым телом, с длинным узким красным клювом и рыхлым, бесформенным хохолком на голове. У самца в полном брачном наряде голова и верх шеи чёрные с зелёным отливом, белый ошейник, грудь рыжевато-коричневая с чёрными пестринами, по бокам её на чёрном участке хорошо заметны белые пятна. Большая часть спины тёмная, бока серые. У самки голова светло-коричневая с белёсым диффузным пятном на горле. на уздечке тёмная и светлая полоски. Светло-коричневый оттенок верхней части шеи ниже без резкой границы постепенно переходит в серый цвет оперения тела. В полёте v обоих полов хорошо заметны белое брюшко и большой белый участок на крыле, разделённый чёрными полосками, более обширный у самца. Самец во внебрачном наряде похож на самку, но сохраняет бол<mark>ее об</mark>ширный белый участок оперения на крыле. Молодые птицы похожи на самку, но клюв менее яркий, хохолок короткий.

Встречается в Санкт-Петербурге в основном во время миграций на Финском заливе. В небольшом количестве гнездится на дамбах КЗС и на о. Котлин, в том числе в заказнике «Западный Котлин».

БОЛЬШОЙ КРОХАЛЬ







Большой и длинноносый крохали. Молодые птицы



<u>БОЛЬШОЙ КРОХАЛЬ</u>

Mergus merganser



По общему облику похож на длинноносого крохаля. Голова выглядит более крупной благодаря пышному хохолку, охватывающему всю заднюю её половину. Клюв широкий в основании, далее сильно сужающийся и заканчивающийся крючком.

У взрослого самца в брачном наряде большая часть оперения белая, голова и верхняя часть шеи чёрные с зелёным отливом, видимым только на близком расстоянии и при хорошем освещении. Спина чёрная с серым. У самки голова тёмно-коричневая за исключением резко очерченного чисто-белого пятна на горле, верхняя часть шеи такого же коричневого оттенка резко граничит с беловатой нижней частью, тело сероватое. В полёте у особей обоего пола хорошо заметны крупные белые участки оперения на внутренней половине крыла сверху, у самки они меньше – охватывают только заднюю часть. Самец во внебрачном наряде похож на самку, но сохраняет более обширный участок белого оперения на верхней части крыла. Молодые птицы похожи на самку, но клюв более тускло-красный, хохолок короче, горло не чисто-белое, на уздечке есть <mark>чёткая светлая полоска, и глаза</mark> светлее.

В Санкт-Петербурге обычен во время сезонных миграций на акватории Финского залива, достаточно регулярно зимует.

ЛЕБЕДЬ-ШИПУН







Молодые птицы



ЛЕБЕДЬ-ШИПУН

Cygnus olor



Очень крупная птица. Оперение белое. Шея очень длинная, голова маленькая. Хорошо отличается от двух других видов лебедей, встречающихся в Санкт-Петербурге, благодаря оранжево-красному клюву с чёрной шишкой у основания, а также сравнительно длинному, заострённому, слегка поднятому вверх хвосту. На воде часто принимает характерную позу с красиво изогнутой шеей и приподнятыми, полурасправленными крыльями. С воды поднимается с длинным разбегом. Полёт прямой, тяжёлый, с медленными взмахами крыльев.

Самец крупнее самки, шишка на клюве у него больше, а клюв более насыщенного цвета. Молодые птицы буровато-серые, клюв сначала тёмно-серый, затем розовато-серый без шишки. От молодых кликунов отличаются более тёмным и более коричневым оперением.

Кормится на мелководье, собирая корм с воды или доставая со дна. С 2017 г. регулярно гнездится в окрестностях о. Котлин. Отмечено также гнездование у северного и южного побережий Невской губы. Традиционно содержится на водоёмах в некоторых парках.

ЛЕБЕДЬ-КЛИКУН











ЛЕБЕДЬ-КЛИКУН

Cygnus cygnus



Очень крупная птица. Оперение белое, но весной и летом v некоторых птиц голова и шея могут быть коричневатыми. Шея длинная, в отличие от шипуна верхняя часть при плавании обычно держится прямо. От очень похожего малого лебедя отличается пропорциями: шея относительно более длинная, если попытаться мысленно запрокинуть её назад - примерно равна длине туловища. Эта особенность хорошо заметна при наблюдении совместных скоплений этих видов. Самым надёжным признаком отличия считается образец окраски клюва. У кликуна жёлтый цвет занимает большую часть клюва и имеет хорошо выраженную клиновидную форму, поскольку продолжается в виде клина под ноздрю и доходит до её переднего края.

Молодые птицы серые с лёгким коричневатым оттенком, определённо менее коричневые и немного светлее, чем молодые шипуны; очень похожи на молодых малых лебедей. Образец окраски клюва взрослой птицы уже различим, но вместо чёрного у взрослых, у молодых – розовый, а вместо жёлтого – белёсый. К весне пятно в основании клюва приобретает блёклый желтоватый оттенок.

Встречается в Санкт-Петербурге во время миграций, образует массовые стоянки на Финском заливе и на сохранившихся возделываемых полях.

МАЛЫЙ (ТУНДРОВЫЙ) ЛЕБЕДЬ













Малый лебедь – уменьшенная копия кликуна с пропорционально чуть более короткой шеей, более крупной головой, более компактным телом и клювом. На расстоянии малого лебедя можно узнать по пропорциям, по относительно короткой шее. Если попытаться мысленно запрокинуть её назад – она короче туловища. Эти отличия бывает сложно оценить при наблюдении представителей одного вида, а не обоих одновременно.

Самый надёжный видовой признак – образец окраски клюва. У малого лебедя немного меньше жёлтого, чем чёрного, и жёлтая часть обычно имеет форму квадратного или округлого пятна, редко более клиновидную (напоминающую таковую у кликуна, но при этом жёлтый цвет никогда не достигает переднего края ноздри). Окраска клюва у малых лебедей строго индивидуальна – как отпечатки пальцев у человека. Молодые птицы очень похожи на молодых лебедей-кликунов, на близком расстоянии возможно определение по образцу клюва.

Встречается в Санкт-Петербурге во время миграций, образует массовые стоянки на Финском заливе, на полях. Как и у других видов лебедей, осенью молодые птицы мигрируют с родителями. Европейская популяция малого лебедя занесена в Красную книгу Российской Федерации.

БЕЛОЛОБЫЙ ГУСЬ









БЕЛОЛОБЫЙ ГУСЬ

Anser albifrons



Гусь среднего размера, короткошеий и компактный. Оперение буровато-серое. У взрослых птиц на брюхе чёрные поперечные полосы, имеется также хорошо заметное белое пятно вокруг основания клюва. Клюв розоватый. Ноги оранжево-красные. У молодых птиц брюшко одноцветное, белое кольцо у клюва отсутствует. Летящая стая обычно выстраивается углом или ломаной линией. Голос – звонкое, визгливое, отрывистое гоготанье.

Белолобого гуся можно перепутать только с пискулькой Anser erythropus, от которой он отличается в среднем более крупными размерами, более массивным клювом, отсутствием хорошо заметного жёлтого кольца вокруг глаза. Белое пятно вокруг клюва у белолобого гуся доходит только до лба, а у пискульки распространяется на темя.

В Санкт-Петербурге регулярно встречается во время весенних и осенних миграций, пролетает над городом на большой высоте и ночью, и в дневное время. Формирует массовые стоянки на сохранившихся полях и на мелководьях Финского залива. В последние годы, особенно осенью, можно увидеть одиночных птиц и на внутренних водоёмах и реках на застроенных территориях города.

БЕЛОЩЁКАЯ КАЗАРКА









БЕЛОЩЁКАЯ КАЗАРКА

Branta leucopsis



Среднего размера, очень компактная птица с толстой, короткой шеей и маленьким чёрным клювом. Шея и грудь чёрные, резко контрастируют с белым низом. Голова в основном белая и в полёте на расстоянии с трудом различима. Эти особенности позволяют легко отличить её от чёрной казарки Branta bernicla. Сверху птица серая с чёрными и белыми полосками, снизу в центре белая, по бокам с размытыми тёмными серебристыми полосками. От значительно более крупного чужеродного вида канадской казарки Branta canadensis отличается более короткой шеей, чёрной, а не светлой окраской груди, распределением белого цвета на голове, более серой, а не коричневатой основной окраской. Молодые птицы очень похожи на взрослых. Отличаются отсутствием чёткого рисунка из тёмных полосок на белых боках и не настолько однородно чёрными шеей и грудью. Эти возрастные различия заметны обычно только на близком расстоянии и при определённом освещении.

Встречается в Санкт-Петербурге во время миграций, в основном на транзитном пролёте. Небольшие группы изредка наблюдаются на стоянках в прибрежной зоне, на заливных лугах, полях, иногда на внутренних водоёмах.

НАЗВАНИЯ ЧАСТЕЙ ТЕЛА И УЧАСТКОВ ОПЕРЕНИЯ УТКИ





Водоплавающие птицы, представленные в определителе:



Кряква



Гоголь



Серая утка



Луток



Свиязь



Длинноносый крохаль



Шилохвость



Большой крохаль



Широконоска



Лебедьшипун



Чироктрескунок



Лебедькликун



Чироксвистунок



Малый (тундровый) лебедь



Красноголовый нырок



Белолобый гусь



Хохлатая чернеть



Белощёкая казарка



Вид занесён в Красную книгу Санкт-Петербурга (2018). Издание доступно на сайте **www.oopt.spb.ru** в разделе «Публикации»

Пекст: иовченко н. Фотографии: Покотилов В., Ливеровская Т., Андреев А., Кондратьева И., Конюхов Н., Кузнецов С., Остапенко Д., Шишенков В.



ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга»

- Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская, д. 3
- oopt_spb
- 8 (812) 242-33-77
- @ @oopt.spb
- @ dep@oopt.kpoos.gov.spb.ru
- www.oopt.spb.ru