

***Водоплавающие  
птицы***

# Утиные

- Утиные — птицы с широким, обтекаемым телом, горизонтально сплюснутым клювом и лапами с ластообразными перепонками. К ним относятся утки, гуси и лебеди. Как правило, это птицы среднего или крупного размера. Самым маленьким представителем семейства считается африканский карликовый гусь (*Nettion auritus*), обитающий на африканском континенте к югу от Сахары и на острове Мадагаскар, — его длина составляет около 30 см, а вес — 250 г. Самая крупная птица — лебедь-кликун; его длина может достигать полутора метров, а вес более — 17 кг (что более чем в 60 раз тяжелее карликового вида)<sup>[22]</sup>. Отдельные особи лебедя-шипун могут весить даже ещё больше — до 22,5 кг<sup>[1]</sup>.

- Тело широкое, обтекаемое, с относительно длинной шеей и маленькой головой. Шейных позвонков 16—25, что придаёт шее хорошую гибкость.
- Имеется хорошо развитый подкожный слой жира<sup>[4]</sup>.
- Наиболее характерная черта, отличающая утиных от других водоплавающих птиц — это широкий, более или менее приплюснутый сверху и снизу клюв, по краям покрытый частыми роговыми пластинами или зубцами.
  
- Оперение у утиных плотное и снаружи полностью водонепроницаемое. Этому способствует обильная жировая смазка, выделяемая копчиковой железой, хорошо развитой у всех утиных. Благодаря такому строению птицы легко взлетают даже после продолжительного плавания и ныряния
  
- Половой диморфизм (видимые различия между самцами и самками) в окраске характерен только для некоторых категорий утиных. У гусей, лебедей, древесных и нескольких земляных уток он не выражен вовсе

*Утқи*

# *Мандаринка*



# Мандаринка

- Мандаринка — небольшая утка массой 0,4—0,7 кг. Брачный наряд самца мандаринки выделяется среди других уток ярким окрасом оперения. Самец имеет хохол на голове и более ярко раскрашен, чем самка. Существуют и другие, устаревшие, названия — «мандаринская утка» или «китайская утка».
- **Распространение**
- Мандаринка распространена только в [Восточной Азии](#). В России мандаринка [гнездится](#) в [Амурской](#) и [Сахалинской области](#), в [Хабаровском](#) и [Приморском краях](#). Зимует в [Китае](#) и [Японии](#).
- [Охота](#) на мандаринку запрещена, она внесена в [Красную книгу России](#) как редкий вид. Эту утку разводят в парках как декоративную птицу.







## В китайской культуре

Пара мандаринок, называемая по-китайски «юаньян» (кит. трад. 鴛鴦, упр. 鸳鸯, пиньинь: *yuānyuāng*), где «юань» — самец, а «ян» — самка мандаринки, символизирует пару на всю жизнь, является символом верности. Благодаря этому их часто изображают в искусстве.

Китайская поговорка о любящей паре — «две мандаринки, играющие в воде». Утками декорируют помещение для китайской свадьбы, что символизирует пожелание вечной верности и счастья в браке.



# *Чешуйчатый крохаль*

- **чешуйчатый крохаль – самый древний и самый редкий представитель этого утинового семейства**
- Крохали – древняя, реликтовая группа птиц, жившая на земле много миллионов лет назад. Еще в конце третичного периода, когда на Дальнем Востоке росли тропические леса и водились совсем другие животные, существовали утки, близкие к современным крохалям. Они имели такое же обтекаемое строение тела, такой же узкий с мелкими зубчиками клюв и характерный облик.





# Нырок Бэра

- **Нырок Бэра**, или **бэров нырок**<sup>[1]</sup> ([лат.](#) *Aythya baeri*) — редкий вид птиц из семейства [утиных](#). Назван в честь натуралиста [Карла Эрнста фон Бэра](#).
- **Общая характеристика**
- Самец нырка Бэра имеет чёрные с зелёным отливом голову и шею, в то время как у самки голова и шея и черновато-рыжие.
- **Распространение**
- Нырок Бэра имеет узкий ареал обитания. В России он гнездится в [Амурской области](#), в [Хабаровском](#) и [Приморском краях](#), и лишь в бассейне [Амура](#), встречается также в [Монголии](#) и [Китае](#). Зимует в Китае, [Корейском полуострове](#) и [Японии](#).

# *Нырок Бэра*



# *Чирок - свистунок*

- **Обитает обычно в умеренной лесной зоне. Это одна из самых распространенных уток нашей фауны. Не гнездится в арктической тундре, а также в зонах степей и пустынь Средней Азии и Казахстана. Редок в горах. Гнездится на земле, на кочках, вблизи водоемов.**

**Отличительные признаки. Чирок-свистунок является самой маленькой уткой из обитающих в нашей стране.**

**Вес его колеблется, в зависимости от возраста и упитанности, от 200 до 450 г, осенью становится упитанным, и тогда жир может составлять до 18% общего веса птицы. Селезни тогда весят 450—500 г, самки — 320—380 г. Полет легкий, чрезвычайно маневренный. С воды может подняться вертикально и так же виртуозно может сесть на любую лужу в лесу, столбом спускаясь меж деревьев. Из всех речных уток наименее осторожная птица.**



# *Чирок - свистунок*



# *Чирок -трескунок*

- **Обитает вблизи водоемов, расположенных в открытых местах, часто на небольших болотцах среди сырых лугов и в широких травянистых поймах рек. Основные запасы сосредоточены в лесостепной зоне. Отсутствует в пустынях, хотя гнездится в Балхаше - Алакольской котловине.**

**Отличительные признаки. Чирок-трескунок отличается в полевых условиях голубовато-серыми (в полете светлыми) пятнами на крыльях. В брачном наряде у самца хорошо видны ярко-белые полосы на боках головы, от глаз к шее. Вес самцов достигает 440—600 г, самок — 380—450 г, в конце лета (август) становится весьма упитанной птицей.**

**Весной селезень трескунка издает своеобразное трескучее щелканье.**

# *Чирок - трескунок*



# Утка кряква

- Кря́ква<sup>[1]</sup> (лат. *Anas platyrhynchos*) — птица из семейства утиных (*Anatidae*) отряда гусеобразных (*Anseriformes*). Наиболее известная и распространённая дикая утка:
- Длина тела самца около 62 см, самки — около 57 см, вес достигает 1—1,5 кг (осенью, когда птица откормится перед самым перелётом, ее вес может достигать 2 кг). Голова и шея самца зелёные, зоб и грудь коричнево-бурые, спина и брюшная сторона тела серого цвета с тонкими поперечными пятнышками.
- Окраска самки бурая с более тёмными пятнышками, брюшная сторона буровато-серая с продольными пестринами. На крыле у самца и самки сине-фиолетовое «зеркало».



# *Касатка*

- **Касатка - одна из самых красивых речных уток. Оперение селезня весной яркое, пестрое (он в это время сходен с селезнем чирка-свистунка, но крупнее и наряднее), верх головы коричневый, бока и большой хохол блестяще-зеленые, верх тела черно-дымчатый, с крыльев по бокам тела свисают синие "косички", грудь с чешуйчатым рисунком, зеркальца на крыльях сине-зеленые, с белым окаймлением.**

**Утка сверху темно-бурая, снизу - коричневато-рыжая. Летом самец похож на самку, отличается от нее отсутствием удлиненных перьев, выступающих над верхней поверхностью крыльев. Клюв у птиц черный, лапы серые, длина их тела около 50 см, вес самцов до 800 г, самок - до 700 г. Пуховой птенец сверху черно-бурый, бока его головы рыжие, брюшко беловато-желтое.**



*Гуси*



# Гусь сухонос

- Сухонос — крупный гусь размером с домашнего гуся. Весит от 2,8 до 4,5 кг. Клюв сухоноса заметно длиннее всех остальных гусей. Верх головы и задняя часть шеи тёмно-бурые, спина и бока бурые с коричневатыми поперечными полосками, которые крупнее на крыльях и спине и мельче на боках. Щёки и передняя часть шеи светлые, почти белые. Ноги красноватые, клюв чёрный с белой каймой у основания.
  - Распространение
- Сухонос обитает в южных частях [Восточной Сибири](#), в северном [Китае](#) и [Монголии](#). В России его гнездовья встречаются в Среднем и Нижнем Приамурье, а также в [Забайкалье](#) и на севере [Сахалина](#), в Еврейской автономной области. Зимует на востоке Китая, отдельных особей время от времени наблюдают в [Корее](#) и [Японии](#). Общая популяция сухоносов неуклонно сокращается, составляя на сегодняшний день около 10 000 особей.

- Сухонос очень легко приручается и привыкает в неволе. Этот гусь был одомашнен в Китае более 3000 лет назад и начал успешно разводиться в неволе в основном из-за вкусного мяса. Так был выведен [китайский домашний гусь](#), отличающийся от своего прародителя более крупными размерами, а также массивной шишкой в основании клюва.
- До сих пор люди, живущие в бассейне реки [Амур](#) подкладывают под домашних гусынь яйца диких сухоносов или отлавливают маленьких птенцов и выращивают их .
- Главным фактором, приводящим к неуклонному снижению численности вида считается чрезвычайная доверчивость и любопытство сухоноса, а также доступность мест гнездования. Также, возможно играет свою роль охота, которая ведётся в основном на зимовках птиц.



# Серый гусь

- Серый гусь — птица длиной до 70-90 см и весом около 2,1-4,5 кг, размах крыльев 147-180 см<sup>[2]</sup>. Оперение серовато-бурое с волнистым рисунком на шее и брюхе. Имеет светлое окаймление перьев на спине. Клюв розоватый или оранжевый. Самец заметно крупнее самки.
  - Распространение
- Серый гусь гнездится на тихих водоёмах Северной и Центральной Европы, а также в умеренном поясе Азии вплоть до Дальнего Востока. Основная часть гнездовой популяции серого гуся сосредоточена в дельтах Днестра и Дуная. Зимует в Южной Европе и Азии, иногда в Северной Африке





*Khlebnikov V.*

*Лебеди*

# *Лебедь - кликун*

- **Лебедь-кликун (лат. *Cygnus cygnus*) — птица из семейства утиных. Лебедь-кликун является национальным символом Финляндии. Лебедь-кликун — крупная птица, весящая от 7 до 10 килограмм, иногда больше.**
- **Тело вытянутое, длина шеи примерно равна длине туловища. Ноги короткие, отнесены назад. В оперении большое количество пуха.**
- **Клюв лимонно-жёлтый с чёрным кончиком. Оперение белое.**
- **Молодые птицы имеют дымчато-серое оперение с более тёмной головой. Чисто белый цвет оперения кликун приобретает лишь на третий год жизни.**
- **Самец и самка внешне практически не отличаются друг от друга.**
- **Шею кликун держит прямо, не сгибая её в форме буквы «S», как лебедь-шипун.**









# *Малый (тундровый) лебедь*

- **Малый лебедь очень похож на кликун, однако несколько меньше ростом: длина тела 115-127 см и 170-195 см размах крыльев, весит тундровый лебедь около 5-6 кг. Голос малого лебеда также похож на голос кликуна, только тише и ниже. Кроме этого у тундрового лебеда клюв имеет больше чёрного цвета, тогда как у кликуна наоборот, чёрный цвет присутствует лишь на кончике клюва.**



