

## ҚУШЛАР



Глобальный Экологический  
Фонд (ГЭФ)



Программа Малых Грантов



Программа Развития ООН  
в Узбекистане

Қушлар умуртқалилар ҳайвонларнинг алоҳида бир синфи, уларнинг танаси патлар билан қопланган ва олд оёқлари қанотга ўзгарган. Қушларнинг учиш қобилияти ва тез модда алмашинуви ўзига хос белгилари ҳисобланади. Ҳаракатланишнинг тезлиги ва озодлиги ҳаёт учун курашишда катта имкониятлар беради. Қушлар Ер куррасида кенг тарқалган, Антарктиданинг ички қисмидан ташқари, улар турли хил табиий шароитларда яшайдилар. Уларни Шимолий қутб, қуруқ чўл ўртасида, океанда, энг баланд тоғлар чўққисида учратиш мумкин.

Ҳавода ҳаракатланиш организмдан мушакларнинг кучли фаолиятини ва кўп қувват ишлатишини талаб қилади. Шу туфайли қушларда доимо тана ҳарорати баланд, нафас олиш ва юрак-томир тизимлари яхши ривожланган. Сарфланган қувватни тиклаш учун қушлар доимо кўп озиккага муҳтож, у эса ўз навбатида жуда тез сингиб кетади. Скелети енгил ва мустаҳкам. Патлари учиш, иссиқликни ушлаб қолиш ва терини лат ейишдан сақлаш учун мўлжалланган.

Учиш қобилияти асаб тизими ва сезиш органларини юқори ривожланишини талаб қилади. Қушлар борлиқда мўлжал қилиш юксак қобилиятга ва барча ҳайвонлар ичида кўриш қобилияти аъло даражада ривожланган. Эшитиш қобилити ҳам жуда зўр ривожланган. Қушларда алоҳида географик жойланиш сезгиси мавжуд, шу вақтгача унинг ишлаш механизми охиригача ўрганилмаган. Бу сезги учиб ўтадиган қушларга қишлаш учун узоқ миграция қилишни ва ҳатосиз қайтиш йўлини, ўз инини топишга ёрдам беради.

Амфибия, судралиб юрувчилар ва бошқа сут эмизувчи ҳайвонларда табиатдаги шароитларда тана ҳарорати пасайиши ёки тушиб кетиши мумкин, овқат ейиш камаюди, ҳаётини жараёнлари сустлашиб, уйқуга кетади. Қушларда эса атрофдаги шароитнинг ўзгариши билан иссиқ ўлкаларга учиб кетади. Айрим турлари бир неча минг километрга учиб ўтиши мумкин.

Ер куррасининг турли жойларида қушларнинг турлари турлича. Марказий ва Жанубий Американинг тропик ҳудудларида қушларнинг энг кўп турлари (1700га яқин) учрайди. Шимолий Америкада 800 тури, Россияда 750, Ўзбекистонда 441 тури мавжуд. Ҳозирги замонда қушларнинг 8600 яқин турлари мавжуд. XVII асрдан бугунги кунгача инсон фаолияти туфайли Ер куррасида қушларнинг 76 тури йўқолиб кетган.

Айрим қушлар турининг сони ўзгарувчан бўлиши мумкин. Энг кам учрайдиган ва йўқолиб кетиш арафасида турган турлар кабининг сони 20-30та қолган. Энг кўпсонли турлар (булар орасида уй чумчуғи) ўн миллионлаб. Ҳаммаси бўлиб ер куррасида 100 миллиард қушлар яшайди, шу кўрсаткич сайёрамиз ҳаётида салоҳиятли ва хилма-хил вазифа бажаришини кўрсатади.

Кўп қушлар зараркунандалар - ҳашаротлар ва кемирувчилар билан озикланади ва зараркунандаларни ҳаддан зиёд кўпайиб кетишини чеклаб турадилар. Қушларнинг ижобий аҳамияти шундан иборат. Лекин купчилик инсонлар хўжалик нуқтаи назаридан қушларнинг бу фаолияти энг муҳим ва аҳамиятли эканлигини англамайдилар.

Бундан ташқари кўп қушларнинг гўшти ва тухуми овқатга ишлатилади, момиғи эса иссиқ ва енгил куртқалар, кўрпалар тайёрлашда фойдаланилади. Ўргатилган қушлар овга, сайроқи ва манзаралилари эса уй ва боғларда тирик табиий безак сифатида боқилади.

Қушларнинг учиш қобилиятининг физик қонунлари инсониятнинг энг муҳим ютуқларидан бири - учиш аппаратларининг яратилиши бўлди.

Нурота тоғ тизмасида, Жануби-шарқий Қизилқумда ва Айдар-Арнасой қулларда 18 туркум 57 оилага мансуб 314 турдаги қуш (Ўзбекистонда рўйхатга олинган қуш турларининг 75 фоиздан ортиғи) учрайди. Бу ерда 166 турдан ортиқ қушлар тури уялайди, бошқалар 148 та учиб ўтади ёки қишлайди. Бизнинг ҳудудида учрайдиган 19 турдаги қуш Халқаро Қизил китобга, 37 турдаги қуш Ўзбекистон Қизил китобига киритилган.

## ПТИЦЫ

Птицы - это особый класс позвоночных животных, у которых тело покрыто перьями и передние конечности видоизменены в крылья. Наиболее характерными чертами птиц являются способность к полету и высокая интенсивность обмена веществ. Быстрота и свобода передвижения дали им большие преимущества в борьбе за существование. Птицы распространены по всему Земному шару, за исключением внутренних частей Антарктиды, они живут практически повсеместно и в самых различных климатических условиях. Их можно встретить на Северном полюсе, в самом центре засушливой пустыни, в океане и почти у самых вершин высочайших горных хребтов.

Передвижение по воздуху требует от организма усиленной работы мускулатуры и больших затрат энергии. В связи с этим у птиц постоянная и высокая температура тела, хорошо развиты дыхательная и сердечно-сосудистая система. Чтобы восполнить затраты энергии, птицы постоянно нуждаются в большом количестве пищи, которая очень быстро усваивается. Скелет легкий и прочный. Оперение служит для полета, для сохранения тепла и предохраняет кожу от повреждений.

Способность к полету требует высокого развития нервной системы и органов чувств. Птицы обладают наиболее совершенной системой ориентирования в пространстве и наилучшим зрением среди всех животных. Слух у них также превосходный. У птиц имеется особое чувство географического положения, механизм которого до настоящего времени недостаточно изучен. Это чувство помогает перелетным птицам совершать дальние миграции к местам зимовок и безошибочно находить путь обратно, к своему гнездовому участку.

У амфибий, рептилий и некоторых млекопитающих при наступлении в природе неблагоприятных условий понижении или повышении температуры, уменьшении количества пищи деятельность жизненных процессов замедляется и животное впадает в спячку. У птиц же ответом на изменение условий среды является перелет в районы с более благоприятными условиями существования. Некоторые виды совершают дальние миграции на многие тысячи километров.

Видовое разнообразие птиц в разных местах Земного шара различно. Наибольшее количество видов птиц встречается в тропических районах Центральной и Южной Америки (около 1700). В Северной Америке известно около 800 видов, в России около 750, в Узбекистане 441. Всего в настоящее время известно около 8600 видов птиц. С конца XVII века до настоящего времени под влиянием человеческой деятельности на Земле вымерло 76 видов птиц.

Численность особей отдельных видов птиц очень различна. Наиболее редкие виды, находящиеся под угрозой исчезновения, сохранились в количестве всего 20-30 особей. Самые многочисленные виды (например, домовый воробей) насчитывают десятки миллионов особей. Всего же на Земле обитает около 100 миллиардов особей птиц, и уже одно это указывает на их большое и многообразное значение в жизни нашей планеты.

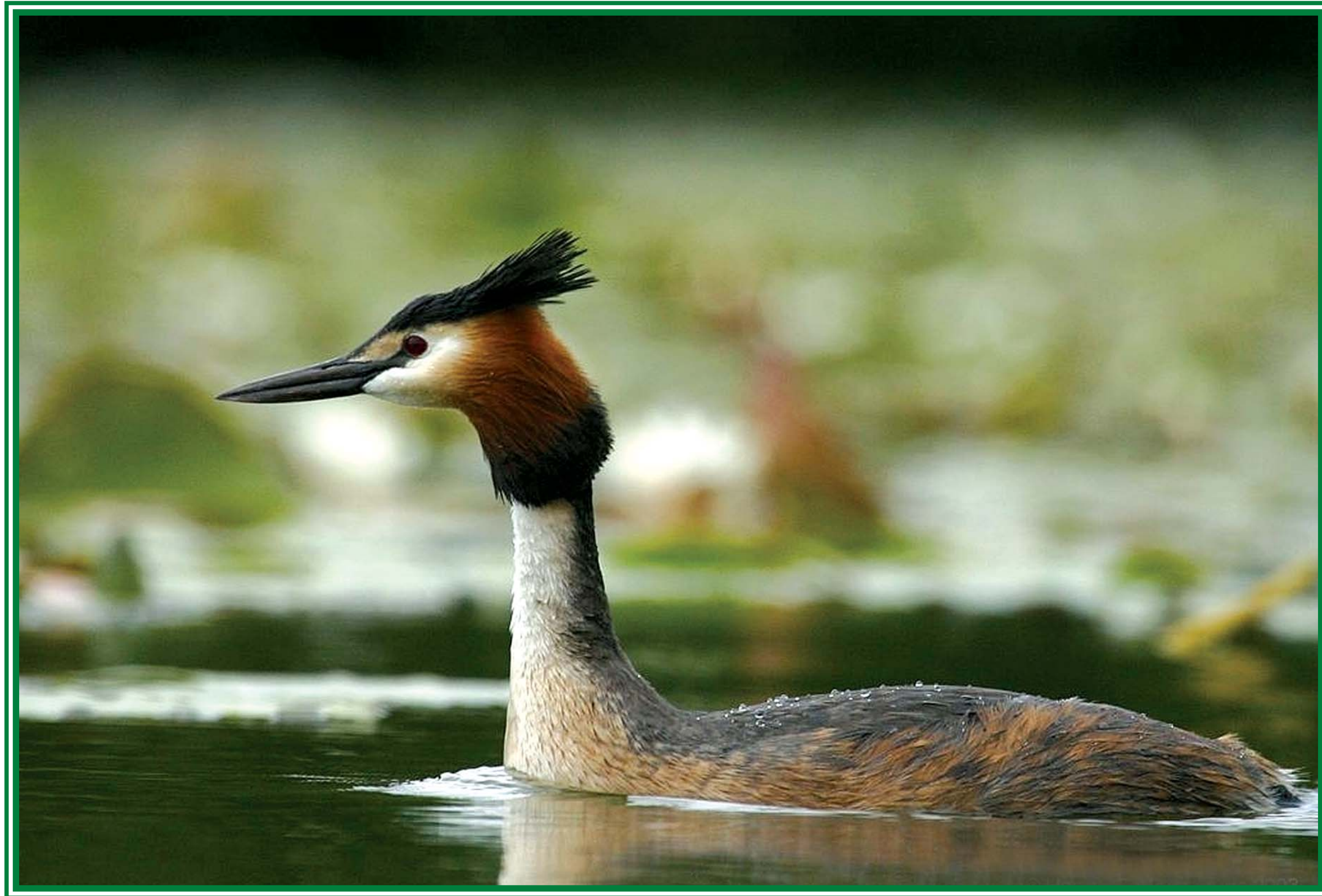
Многие птицы питаются вредными насекомыми и грызунами и не позволяют вредителям чрезмерно размножаться. В этом заключается основное положительное значение птиц. Если бы не птицы, то на борьбу с вредителями человечеству пришлось бы затрачивать огромные средства и сельское хозяйство было бы убыточным. Хотя большинство людей даже не осознает этого, с хозяйственной точки зрения именно эта сторона деятельности птиц является наиболее важной и значительной.

Кроме того, мясо и яйца многих видов птиц употребляются в пищу, пух используется для изготовления теплых и легких курток, одеял, спальня мешков. Прирученные хищные птицы используются для охоты, а певчие и декоративные содержатся в домах, садах и парках для украшения.

Изучение физических законов полета птиц стало основой одного из важнейших достижений человечества создания летательных аппаратов.

На хребте Нуратау, Айдаро-Арнасайской системе озер и в Юго-восточном Кызылкуме встречается 314 видов птиц, относящихся к 57 семействам и 18 отрядам. 166 видов гнездятся в нашем регионе, остальные встречаются на пролете или зимовке. 19 видов птиц, встречающихся на в нашем регионе, внесены в Международную Красную книгу, 37 видов - в Красную Книгу Узбекистана.

ҚҰНҒИРСИМОНЛАР туркуми - отряд ПОГАНКООБРАЗНЫЕ - PODICIPEDIFORMES  
ҚҰНҒИРЛАР оиласи - семейство ПОГАНКОВЫЕ - PODICIPEDIDAE



*Podiceps cristatus* - Катта қўнғир - Чомга - Great Crested Grebe

## Катта қўнғир - *Podiceps cristatus*

Катта қўнғирнинг катталиги ўрдақдек келади. Табиатда уни бошидаги патларига қараб билиш осон. Юқоридаги узун патлари «шоҳча», ён томондагилари «ёқача» ҳосил қилади. Бу куш Евросиёда кенг тарқалган. Катта қўнғир Ўзбекистондаги сув ҳавзаларининг деярли ҳаммасида тарқалган. Уни Орол бўйи, Амударё ва Сирдарё қўлтиғида, қуйи Зарафшонда, Айдар-Арнасойда ва бошқа текислик сув ҳавзаларида учратиш мумкин, лекин сони кам.

У жуда яхши сузади ва шўнғийди. Майда балиқлар, итбалиқ ва сув умуртқасиз ҳайвонлари билан озиқланади. Қамишзорлар яқинида сув ўтлардан ҳосил бўлган сузиб юривчи «оролча»ларга уя қуради. Катта қўнғир катта, қамишлар билан ўсиб кетган, чўнқир бўлмаган сув ҳавзаларини хуш қуради. Уясида 3-5 та кўкиш тухум қўяди. Тухумни эркак ва урғочи қўнғир навбат билан босади. Полопонлар июнь ойида тухумдан чиқади. Тухумдан очиб чиққан жўжаларининг усти қалин момиқ билан қопланган бўлиб, улар жуда яхши сузади, биринчи кунданок ота-онаси орқасидан эргашиб юради. Жўжалари кўпинча ота-онасининг устига чиқиб, патлари остига беркиниб олади. Хавф туғилса катта қўнғир полапонларини патлари остига олиб сувга шўнғийди, бир неча ўн метрдан кейин бошқа томонда кўриниши мумкин. Ёшлар 2.5 ойда мустақил бўлади.

Айдаркўл, Тузкон ва Арнасойда катта қўнғир уялашда, қишлашда ва учиб ўтишда учрайди. Бизнинг туманда бу оиланинг яна бир тури кичик қўнғир уялайди, учиб утишда эса қора бўйинли, қизилбўйинли ва кулранг қўнғирлар учрайди. Катта қўнғирнинг гўшти бемаза, овлаш аҳамиятига эга эмас.

## Чомга (большая поганка) - *Podiceps cristatus*

Большая поганка (или чомга) - это водоплавающая птица размером с утку. В природе ее нетрудно узнать: удлиненные перья на голове образуют черные «рожки» и черно-рыжий «воротник» по бокам головы. Эта птица широко распространена в Евразии. В Узбекистане немногочисленна, встречается в Приаралье, пойме Амударьи и Сырдарьи, низовьях Зеравшана, Айдаро-Арнасайской системе озер и других равнинных водоемах. На озерах Айдаркуль, Тузкан и Арнасай чомга встречается на гнездовании, пролете и зимовке. Здесь гнездится также малая поганка, а на пролете встречаются черношейная, красношейная и серошекая поганки. Промыслового значения поганки не имеют, их мясо в пищу непригодно.

Предпочитает обширные неглубокие водоемы, зарастающие тростником и рогозом. Прекрасно плавает и ныряет. Питается мелкой рыбой, головастиками и водными беспозвоночными. Гнездо представляет собой плавающий островок из отмерших водных растений. В кладке 3-5 зеленоватых яиц. Насиживают попеременно самка и самец, в течение 28 дней. Птенцы вылупляются в июне. Они с первого дня хорошо плавают. Птенцы часто забираются на спину родителям и прячутся в оперении. При опасности чомга ныряет с птенцами на спине и показывается только через несколько десятков метров.

## Great Crested Grebe - *Podiceps cristatus*

The Great Crested Grebe is a member of the grebe family of water birds. It is the largest grebe species, 46-51 cm long with a 59-73 cm wingspan. It is an excellent swimmer and diver, and pursues its fish prey underwater. The adults are unmistakable in summer with head and neck decorations.

The Great Crested Grebe breeds in vegetated areas of freshwater lakes. It is found across Europasia and is resident in the milder west of its range, but migrates from the colder regions.

The Great Crested Grebe has an elaborate mating display. Like all grebes, it nests on the water's edge, since its legs are set extremely far back and it is thus unable to walk very well. 3-5 eggs are laid, and the fluffy, striped young grebe are often carried on the adult's back. Young grebes are capable of swimming and diving almost at hatching. The Crested Grebe feeds mainly on fish, but also little crustaceans, insects and small frogs.



**Tachybaptus ruficollis - Кичик кўнғир - Малая поганка - Little Grebe**

**КУРАОЁҚЛИЛАР туркуми - отряд ВЕСЛОНОГИЕ - PELECANIFORMES  
БИРҚОЗОНЛАР оиласи - семейство ПЕЛИКАНОВЫЕ - PELECANIDAE**



***Pelecanus onocrotalus* - Пушти сақоқуш (бирқозон) - Розовый пеликан  
- White Pelican**

## Пушти сақоқуш - *Pelecanus onocrotalus*

Пушти сақоқуш Европанинг жануби-шарқий қисмида, Кавказ бўйи, Қозоғистон, Ўрта Осиё, яқин шарқда, шимоли-ғарбий Ҳиндистонда, Африкада тарқалган. Асосий қисми тропик ҳудудларда яшайди. Ўзбекистонда ин қуради, учиб ўтади ва қишлайди.

Пушти сақоқуш (бирқозон) - Ўзбекистондаги сув ҳавзаларида яшайдиган энг йирик қушлардан бири. Оғирлиги 10-11 кг га, қанотларини ёзгандаги кенглиги 270-360 см га етади. Тумшуғи катта ва ясси бўлиши, унинг остида терили халта жойлашганлиги билан бошқа турдаги қушлардан фарқ қилади. Вояга етган пушти сақоқуш оқ рангда бўлиб пушти рангда товланади. Ёш қушлари хира-қўнғир тусда бўлиб, ҳаётининг иккинчи-учинчи йилида оқаради. Пушти сақоқуш учган вақтида қанотларининг остидаги кенг қора йўл яхши кўриниб туради, ана шу билан у бошқа сақоқуш тури жингалак сақоқушдан фарқ қилади.

Ўзбекистонда пушти сақоқуш Орол денгизига ёндошган кўлларда, Тузкон, Айдаркўл ва Арнасой кўлларида уя қуради. Қушлар учиб ўтиши даврида бу ерда улар айниқса кўп бўлади.

Асосан балиқлар билан озиқланади. Саёз жойда балиқга бой сув ҳавзаларида, қалин қамишзорлар билан қопланган инини қамишлар ёки саёз жой ва оролчаларда қуради. Кўллардаги оролларда ва қамишзорлар орасига уя қуради. 1-3та (одатда 2та) тухум қўяди. Жўжаларни ота-оналари ярим хазм қилинган овқат қусилгани билан озиқлантиради; кейинроқ майда балиқларни тумшуғида олиб келади. Ёшлари 65-70 кундан учишни ўрганадилар.

Ўзбекистон, Россия ва бошқа давлат Қизил китобларга киритилган. Пушти сақоқуш сони камайиб бормоқда, чунки қушлар яшайдиган майдонида инсоннинг гидромелиоратив фаолияти, сув ҳавзаларида пестицидлар билан ифлосланиши туфайли камайиб бормоқда.

## Розовый пеликан - *Pelecanus onocrotalus*

Розовый пеликан - одна из наиболее крупных птиц Узбекистана. Это водная птица с перепончатыми лапами и длинным плоским клювом, снабженным снизу широким кожистым мешком. Масса до 10-11 кг, размах крыльев 270-360 см. Самцы крупнее самок, но окрашены одинаково. Оперение белое с розовым оттенком, маховые перья черные, поэтому в полете хорошо видна широкая черная полоса по краю крыла (по этому признаку розовый пеликан хорошо отличается от кудрявого пеликана). Молодые птицы серовато-бурые, взрослый наряд надевают на третьем году жизни. Во время плавания и в полете шея у пеликана S-образно изогнута.

Розовый пеликан распространен в юго-восточной Европе, в Закавказье, Казахстане, Средней Азии, на Ближнем Востоке, на северо-западе Индии, в Африке. Основная часть поголовья обитает в тропических регионах. В Узбекистане встречается на гнездовании, на пролете и зимовке. Гнездится в Приаралье, дельте Амударьи, на Айдаро-Арнасайской системе озер.

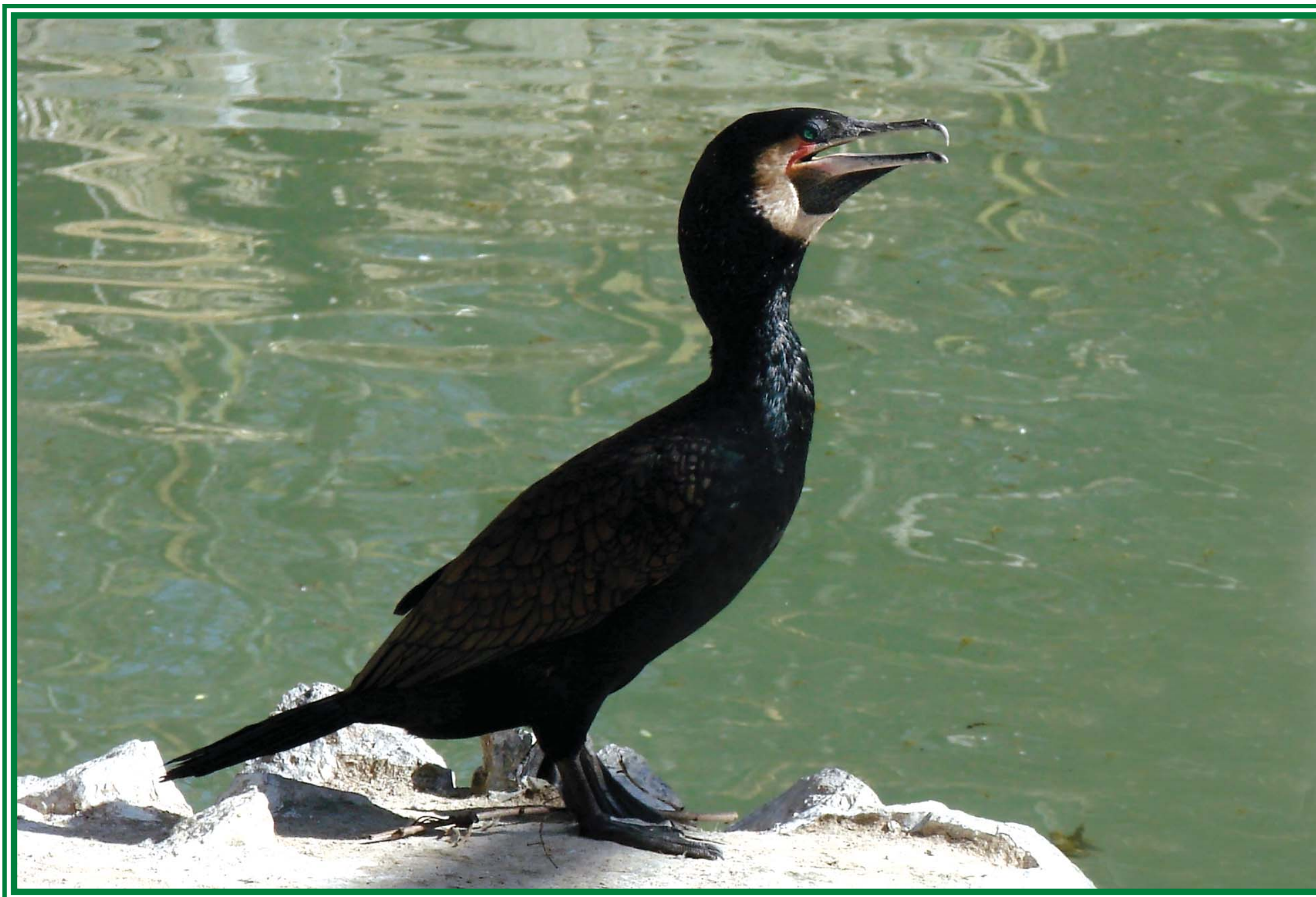
Питается рыбой. Населяет богатые рыбой мелководные водоемы с густыми зарослями тростника. Гнездо устраивает на кучах тростника или на отмелях и островах. Кладка из 1-3 (обычно 2) белых яиц. Родители кормят птенцов полупереваренной отрыгнутой пищей, позднее приносят в клюве мелких рыбок. Молодые начинают летать в возрасте 65-70 дней.

Внесен в Красную книгу Узбекистана. Основные факторы снижения численности: сокращение площади местообитаний в результате гидромелиоративной деятельности человека и гибель птиц из-за загрязнения водоемов пестицидами.



***Pelecanus crispus* - Жингалак сақоқуш (бирқозон) - Кудрявый пеликан  
- Dalmatian Pelican**

**КУРАҒӨҚЛИЛАР туркуми - отряд ВЕСЛОНОГИЕ - PELECANIFORMES  
ҚОРАВОЙЛАР оиласи - семейство БАКЛАНОВЫЕ - PHALACROCORACIDAE**



**Phalacrocorax carbo - Катта қоравой - Большой баклан - Great Cormorant**



**Phalacrocorax rufinaeus - Кичик қоравой - Малый баклан  
- Ругму Cormorant**

## Катта қоравой - *Phalacrocorax carbo*

Катта қоравой (ёки катта қорабўзов) - сув ҳавзаларида яшайдиган қушлар типик вакили. Бу қуш ўртача катталиқда бўлиб, массаси 3 кг гача, қанотларини ёзгандаги кенглиги 1,2 м гача етади. Вояга етган қушлари қора тусда, фақат бошининг пастки қисмида энли оқ йўл бор. Ёшлари танасининг пастки қисми оқ бўлади.

Катта қоравой Ўзбекистонда одатда учрайди, кўп сонда ин қуради, учиб ўтади ва қишлайди. Орол денгизида, Амударёда, Тузкон, Айдаркўл ва Арнасой кўлларида уялайди.

Кўпинча колония бўлиб кўллардаги оролларда яшайди. Уяси шох-шаббадан қурилган каттагина бўлиб, бевосита ерга, буталарга, дарахтларга ва ерга ётиб қолган қамишзорлар орасига қурилган бўлади. 3-5 та ҳаворанг тухум қўяди. Тухумдан чиққан жўжалари уч ҳафталик бўлганда уяси атрофидаги шохларда тирмашиб юра бошлайди, бир ойлигида яхши сузадиган ва сувга шўнғийдиган бўлиб қолади.

Тузкон, Айдаркўл ва Арнасой кўлларида яна бошқа қоравой тури кичик қоравой учрайди. Бу қуш Ўзбекистон Қизил китобига киритилган. Ҳозирда кичик қоравойни сони кўпаймоқда, лекин катта қоравой камайиб бормоқда. Катта ва кичик қоравой балиқлар билан озиқланади.

## Большой баклан - *Phalacrocorax carbo*

Большой баклан - птица средних размеров с размахом крыльев до 1,2 м и массой до 3 кг. Взрослая птица окрашена в черный цвет, лишь на нижней стороне головы широкая белая полоса. У молодых птиц нижняя часть тела светлая. Это типичный обитатель водоемов, который отлично плавает и ныряет.

В Узбекистане этот вид обычен на гнездовании, на пролете и зимовке. Гнездится на Аральском море, в долине Амударьи, на Айдаро-Арнасайской системе озер и других крупных равнинных водоемах. Поселяется чаще всего колониями на островах. Гнездо представляет собой массивное сооружение из сучьев и хвороста, которое располагается на кустах, деревьях, тростниковых зарослях или прямо на земле.

Самка откладывает 3-5 голубоватых яиц. В трехнедельном возрасте птенцы вылезают из гнезда и начинают лазать по веткам, в месячном возрасте хорошо плавают и ныряют.

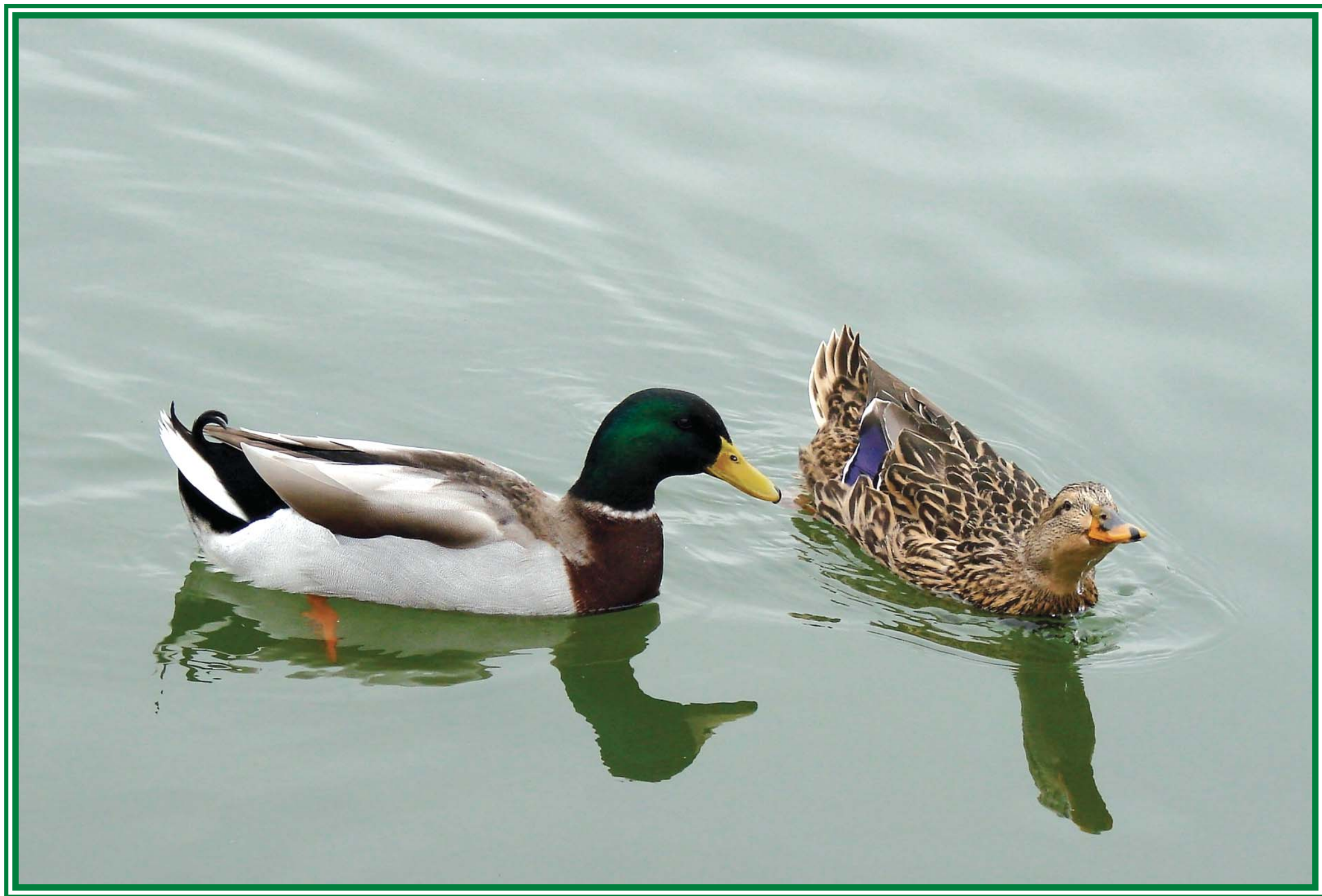
На Айдаро-Арнасайской системе озер встречается еще один вид бакланов - малый баклан, который занесен в Красную книгу Узбекистана. Однако в последние годы в республике численность малого баклана возросла и он стал обычен, а численность большого баклана, наоборот, сократилась. Малый и большой баклан питаются рыбой.

## Great Cormorant - *Phalacrocorax carbo*

The Great Cormorant is a medium-size bird with 1,2 m wingspan and 3 kg weight. An adult bird is black, only on the lower side of head is a wide white bar. At young birds under part of body is light. It is the typical inhabitant of water reservoirs, which fine floats and dives. In Uzbekistan this species is ordinary on nesting, on migrations and wintering. Nests on the Aral Sea, in the Amudarya river, on the Aydar-Arnassay lakes system and other large plain water reservoirs. It nests by colonies on islands. The nest is massive building from boughs and brushwood, which is disposed on bushes, trees, reeds or on ground. The female lays 3-5 bluish eggs. In three-week age, nestlings get out from a nest and begins climb on branches, in monthly well float and dive.

On the Aydar-Arnassay lakes system there is another species of cormorants is Pygmy cormorant which is included to the Red book of Uzbekistan. Pygmy and Great cormorants feeds on fish.

**ҒОЗСИМОНЛАР туркуми - Отряд ГУСЕОБРАЗНЫЕ - ANSERIFORMES  
УРДАҚЛАР оиласи - Семейство УТИНЫЕ - ANATIDAE**



**Anas platyrhynchos - Ёввойи ўрдак - Кряква - Mallard**



## Ёввойи ўрдак - *Anas platyrhynchos*

Ёввойи ёки қизилбўйин ўрдак кенг тарқалган ва энг таниқли ўрдак тури. У хонаки ўрдакдан бир оз кичикроқ, оғирлиги 850-1400 г га, қанотларини ёзгандаги кенглиги 81-98 см га етади. Қишда ва баҳорда, «турмуш либосда» бўлиб, эркаги очик ранг-баранг тусда, унинг ташқи кўриниши кўзга ташланади. Урғочиси кам сезиладиган сариқ-қўнғир чипор тусда. Ёзда эркагининг ва урғочисининг ранги бир хил бўлади. Ёввойи ўрдакнинг қанотида ёрқин кўк «ойнача» бор.

Ёввойи ўрдак Евросиё, Шимолий Америка ва Австралияда кенг тарқалган. Ўзбекистонда кўп сонда учрайди. Ўзбекистонда Орол денгининг қирғоғида, Амударё, Сирдарё, Зарафшон дарёларнинг сув ҳавзаларида, Айдаркўл, Тузкон ва Арнасой кўлларида уялайди. Учиб ўтиш даврида Республикамиздаги сув ҳавзаларида деярли ҳамма жойда учрайди. Кузда кўпчилик ёввойи ўрдаклар жанубга учиб кетади, баъзилари ўлкамизда қишлаб қолади.

Қирғоқда сувдан узоқ бўлмаган жойга ёки қамишзорларга уя қуради. Унга қуруқ ўт ва пар тўшайди. 6-12 та (баъзан 19 та гача) тухум қўяди. Фақат урғочиси тухумини босади ва болалари боқади. Эркаги насл тарбиясида иштирок этмайди. 26 кунда тухумдан жўжалари чиқади, улар биринчи кундан бошлаб яхши сузади ва шўнғийди. Икки ойлигидан ёш ўрдаклар уча бошлайди.

Ёввойи ўрдак сувўтлар ва бошқа ўсимликлар, турли сув умуртқасизлар, итбалиқлар, балиқларнинг чавоқлари ва увилдириқ билан озиқланади. Ғалла экинзорларида тўкилган-сочилган донни чўқилаб ейди.

Бу ўрдак овлашда катта аҳамиятга эга. Баъзи хонаки ўрдакларнинг турлари ёввойи ўрдакдан келиб чиққан.

Айдаркўл, Тузкон ва Арнасой кўлларда бошқа ўрдаклар 19 та тури ҳам кузатиш мумкин: қўнғир ўрдак (*Anas strepera*), суқсун (*Anas clypeata*), чуррак (*Anas crecca*), катта чуррак (*Anas querquedula*), олақанот (*Anas penelope*), суқсур (*Anas acuta*), анғирт (*Tadorna ferruginea*), олмабош (*Netta rufina*) ва бошқалар.

## Кряква - *Anas platyrhynchos*

Кряква чуть мельче домашней утки, масса 850-1400 г, размах крыльев 81-98 см. Осенью, зимой и весной селезень носит яркий брачный наряд - голова и шея черные с зеленым отливом, отделены от груди белым ошейником, грудь коричневая, клюв желтый, лапы оранжевые. На спинной стороне оперение буровато-серое, с волнистым белым рисунком, брюшко светло-серое, хвост черно-белый. Летом самцы по окраске похожи на самок. Окраска самки имеет маскировочный характер: рыжевато-бурая со светлыми и темными пестринами. На крыле у самцов и самок синее с металлическим отливом «зеркальце».

Кряква распространена практически по всему Северному полушарию. В Узбекистане многочисленна на гнездовании, пролете и зимовке. Гнездится на побережье Аральского моря, в бассейнах Амударьи, Сырдарьи, Кашкадарьи, Зеравшана, на Айдаро-Арнасайской системе озер. На пролете встречается практически на всех водоемах республики. Зимует в южных районах Узбекистана, в теплые годы и на водоемах в северной части республики.

Питается водными растениями, разнообразными водными беспозвоночными, головастиками, икрой и мальками рыб. На суше часто «пасется» на полях, зимой и весной щиплет зеленые побеги злаков, летом подбирает зерна. К гнездованию приступает в апреле. Пары непостоянные, насиживает кладку и заботится о птенцах только самка. Гнездо строит на берегу, недалеко от воды, и выстилает его мягкой сухой травой и пухом, который самка выщипывает у себя на груди и брюшке. Уходя кормиться, утка тщательно прикрывает яйца пухом. В кладке 6-12 (иногда до 19) яиц бледно-зеленого цвета. Насиживание продолжается 26 дней. Молодые начинают летать в возрасте около 2 месяцев. Мать все время следит за безопасностью выводка, тревожным кряканьем предупреждает о появлении хищной птицы, отводит от птенцов собаку или другого хищного зверя. Тем не менее, большая часть птенцов гибнет.

Один из основных объектов охоты. Предок некоторых пород домашних уток. Помимо кряквы, на озерах Айдаркуль, Тузкан и Арнасай встречаются еще 19 других видов диких уток: серая утка (*Anas strepera*), широконоска (*Anas clypeata*), чирок-свистунок (*Anas crecca*), чирок-трескунок (*Anas querquedula*), свиязь (*Anas penelope*), шилохвость (*Anas acuta*), огарь (*Tadorna ferruginea*), красноносый нырок (*Netta rufina*) и другие

## Mallard - *Anas platyrhynchos*

The Mallard, probably the best-known and most recognizable of all ducks, is a dabbling duck which breeds throughout the temperate and sub-tropical areas of Europe, Asia, North America, New Zealand and Australia. It is strongly migratory in the northern parts of its breeding range, and winters farther south. In Uzbekistan it is numerous nesting, migratory and wintering species. Nests at coast of Aral Sea, in pools of Amu Darya, Syr-Darya, Kashkadarya, Zeravshan rivers, on Aydarо-Arnasay lakes system. On migrations meets practically on all wetlands of Uzbekistan. Winters in southern regions of Uzbekistan, in warm years and in northern part of republic.

The Mallard is 56-65 cm long, has a wingspan of 81-98 cm, and weighs 0.9-1.4 kg. The breeding male is unmistakable, with a green head, black rear end and a yellowish orange bill tipped with black (as opposed to the dark brown bill in females). The female Mallard is light brown, like most female dabbling ducks. However, both the female and male Mallards have distinct blue with metallic tint speculum edged with white, prominent in flight or at rest. In non-breeding (eclipse) plumage the male looking like the female, but still distinguishable by its yellow bill and reddish breast.

The Mallard inhabits most wetlands, including parks, small ponds and rivers, and usually feeds by dabbling for plant food or grazing. It usually nests on a river bank, but not always near water. It is highly gregarious outside of the breeding season and will form large flocks. Mallards form pairs only until the female lays eggs, at which time she is left by the male. The clutch is 6-12 eggs, which are incubated for 27-28 days to hatching with 50-60 days to fledging. The ducklings can swim and feed themselves on insects as soon as they hatch, although they stay near the female for protection.

The Mallard is the ancestor of almost all of the varieties of domestic ducks.



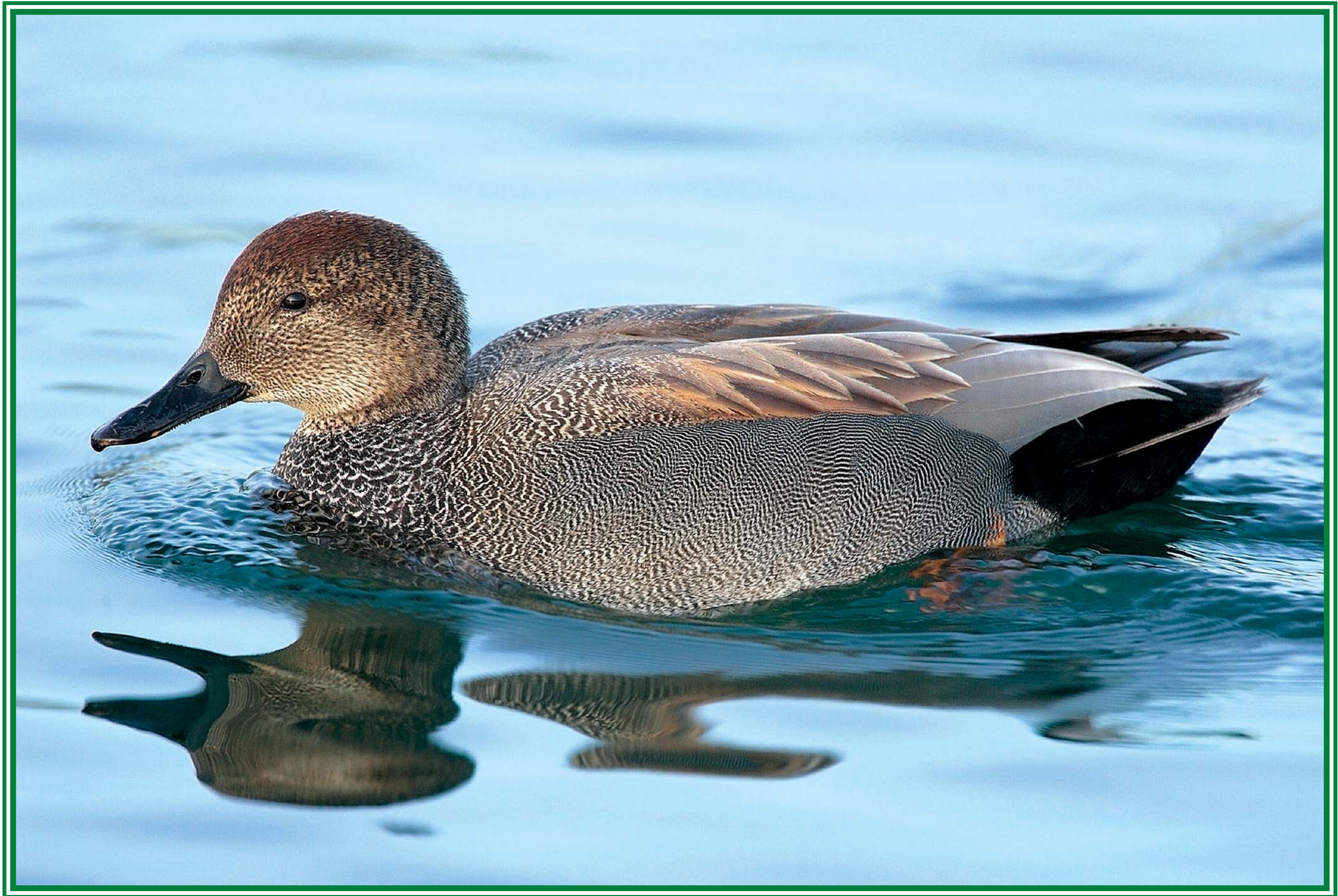
**Anas acuta - Суқсур - Шилохвость - Northern Pintail**



**Anas penelope - Олақанот - Свизь - Eurasian Wigeon**



**Anas crecca - Чуррак - Чирок-свиистунок - Green-winged Teal**



**Anas strepera - Қўнғир ўрдак - Серая утка - Gadwall**



**Anas platyrhynchos - Суқсун (урғочи)  
Широконоска (самка) - Northern Shoveler (female)**

## Олмабош - *Netta rufina*

Олмабош - 1 дан 1,5 кг гача бўлган йириқ ўрдак. Эркакларининг малла ранг боши катта, тумшуғи қизил ва кўкраги қора бўлади. Учаётганида танасининг очик рангли ён томонлари ва қанотлари аниқ кўринади. Урғочиси кўнғир тусда бўлади.

Олмабош Жанубий Европа, Шарқий Европанинг жануби, Жанубий, Ўрта ва Марказий Осиё, Қозоғистонда тарқалган. Олмабош Ўзбекистонда уялайди, учиб ўтади ва қишлайди. Учиб ўтиш даврида республикада 450 мингта гача олмабошлар учрайди ва 160-170 мингта қишлаб қолади. Ўзбекистоннинг текисликларидаги сув ҳавзаларда яшайди. Айдаркўл, Тузкон ва Арнасой кўлларида учраши одатий бўлади.

Олмабошнинг қағ-қағлаши ва жуфтлашиши апрель ойида бошланади. Уя қуриш учун қалин қамишзор, кўл ва дарёлар этакларини танлайди. Кўл ўртасида ётиб қолган қамишларга уя қуради. 10-12 тагача тухум қўяди. Лекин жўжалари кўплаб йиртқичларнинг қурбони бўлади. Олмабош асосан сувўтлар билан озиқланади.

Овлаш объекти ҳисобланади.

## Красноносый нырок - *Netta rufina*

Красноносый нырок - крупная массивная утка массой 1-1,5 кг. Самцов отличает большая ярко-рыжая голова, красный клюв и черный низ тела. В полете видны светлые бока и крылья. Самка окрашена в бурые тона.

Распространен в южной половине Евразии. На территории Узбекистана встречается на гнездовании, пролете и зимовке. Это одна из наиболее многочисленных диких уток Узбекистана. На пролете республику посещает более 450 тыс. красноносых нырков, около 160-170 тыс. зимует. Гнездится на больших равнинных водоемах с хорошо развитыми зарослями тростника и другой водной растительности. Многочислен в низовье Амударьи, обычен на Айдаро-Арнасайской системе озер.

Брачная пора у красноносых нырков наступает в апреле. Для гнездования выбираются густо заросшие озера и плавни. Гнездо строит на тростниковых зарослях среди озера. В кладке 10-12 яиц, но к тому времени, когда молодые начинают летать, хищники уничтожают большую часть выводка. Питается главным образом водорослями.

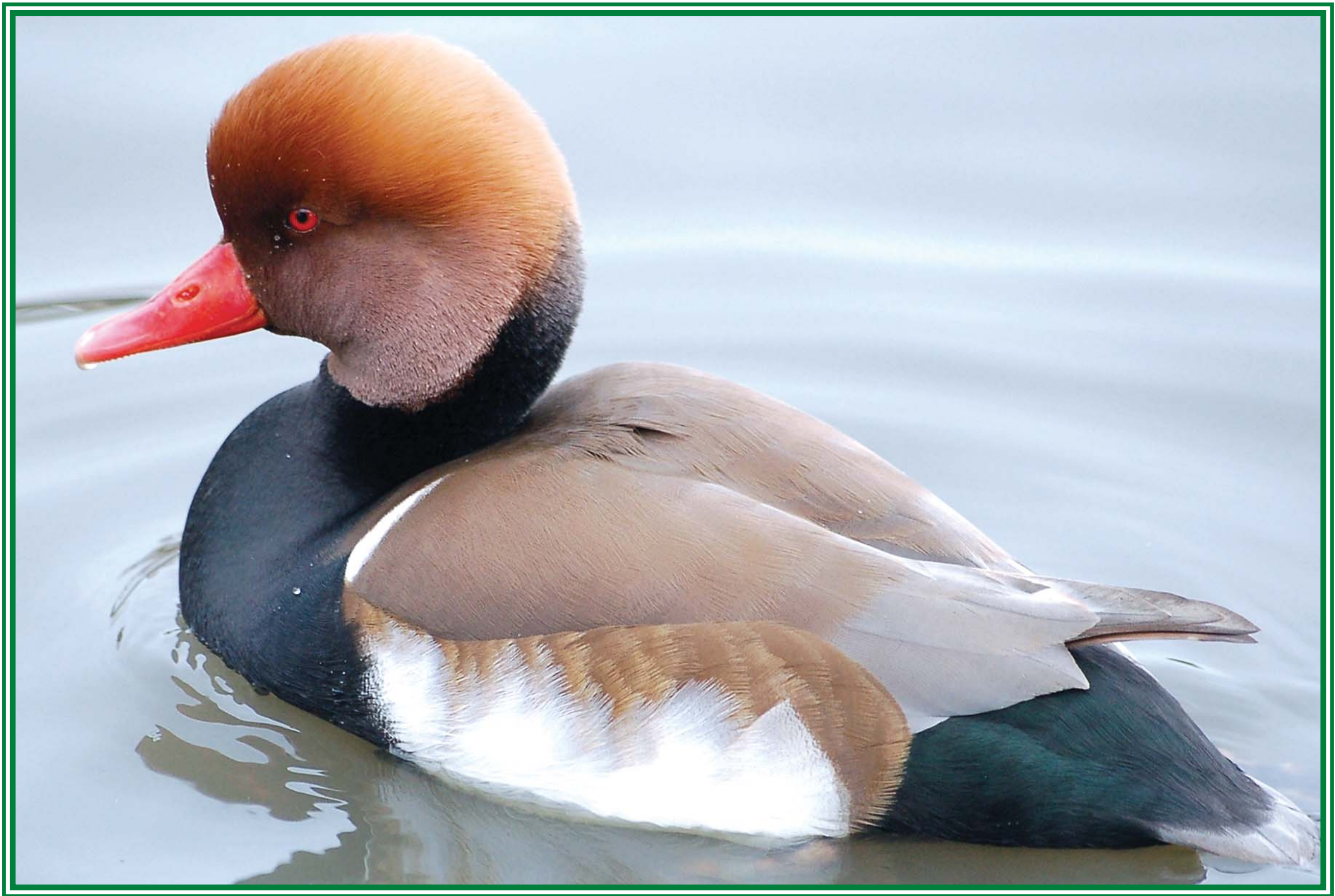
Популярный объект спортивной охоты. Существенный ущерб популяциям красноносого нырка наносит браконьерство в гнездовой период.

## Common Pochard - *Netta rufina*

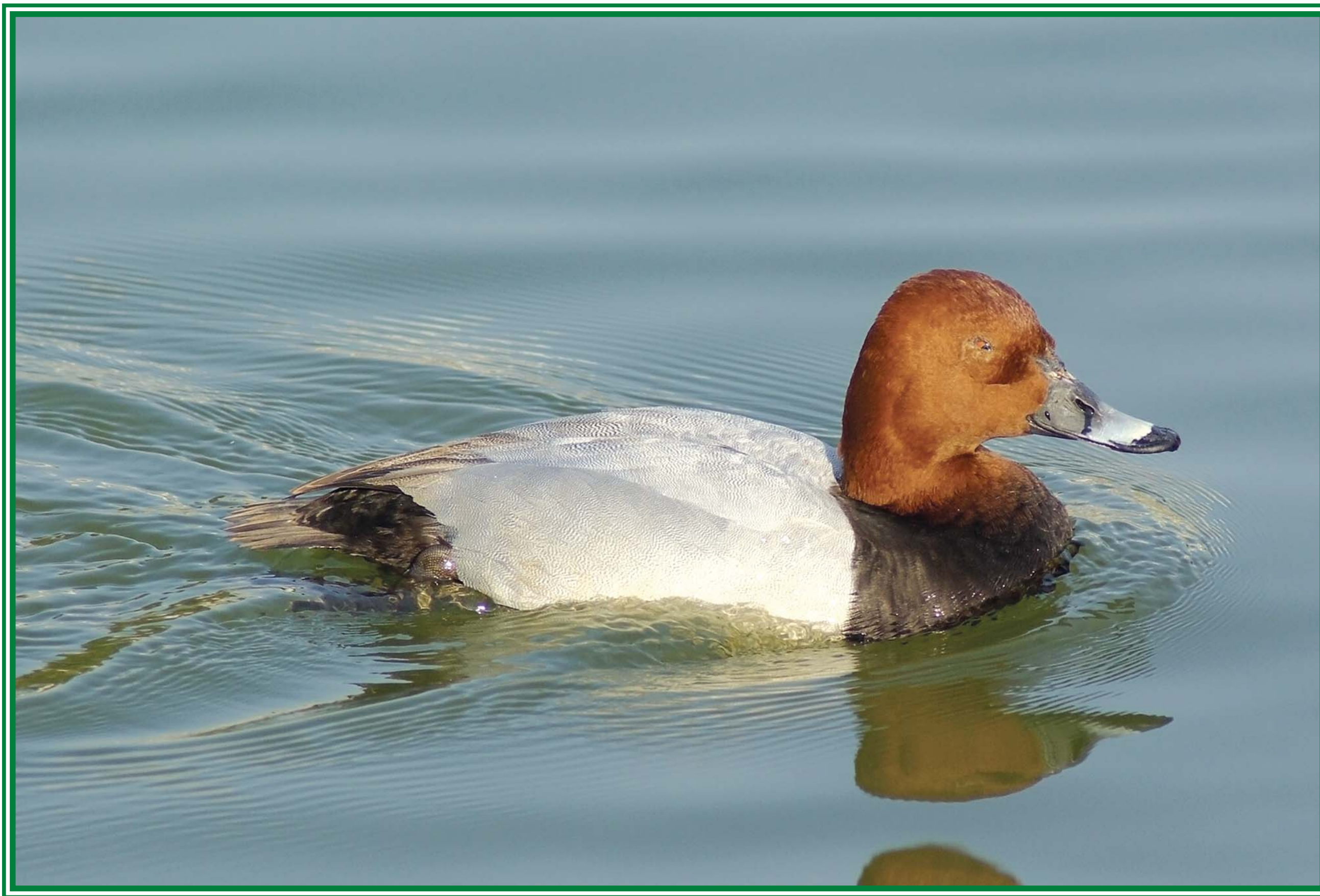
The Common Pochard is a large diving duck, weighs 1-1.5 kg. The adult male is unmistakable. It has a rounded red head, red bill and black breast. The flanks are white, the back brown, and the tail black. The female is mainly a pale brown, with a darker back and crown and a whitish face.

Their breeding habitat is marshes and lakes with a metre or more water depth and with reeds. Common Pochards breed in southern and south-eastern Europe, Southern and Central Asia. These are gregarious migratory birds, forming large flocks in winter, often mixed with other diving ducks. In Uzbekistan the Common Pochard occurs as nesting, migrations and wintering. It is one of most common and numerous duck species.

In April-May the Common pochards build a nest by the lakeside among vegetation and lay 8-12 pale green eggs. This ducks feed mainly by diving or dabbling and eat aquatic plants.



**Netta rufina - Олмабош - Красноносый нырок - Red-crested Pochard**



***Aythya ferina* - Қизилбош - Красноголовая чернеть - Common Pochard**



*Aythya fuligula* - Ҳайдаркокил - Хохлатая чернеть - Tufted Duck



**Aythya nyroca - Оқкўз - Белоглазая чернетъ - Ferruginous Duck**

## Оққўз - *Aythya nyroca*

Оққўз (ёки ола қанотли ўрдак) Шарқий Европа жануби, Сибир жануби, Ўрта Осиё, Қозоғистон, Хитой, Мўғулистонда уялайди ва Жанубий Европа, Шимолий Африка, Эрон, Покистон, Ҳиндистон, Ўрта Осиёда қишлайди. Ўзбекистонда Амударё, Сирдарё, Зарафшон дарёларнинг сув ҳавзаларида уялайди, учиб ўтиш даврида учрайди ва қишлаб қолади. Айдаркўл, Тузкон ва Арнасой кўлларида жуда кам сонда уя қуради, қушлар учиб ўтиш даврида учрайди ва қишлайди. 1960-йилларда Амударё ва Сирдарё ҳавзаларида учраши одатий эди, ҳозирда сони кескин камайиб кетган. Ўзбекистоннинг ҳудудида 3-4 минг донаси уялайди. Ҳалқаро ва Ўзбекистоннинг Қизил китобларга киритилган.

Сув ўсимликлари ғуж бўлиб ўсган текисликдаги йирик сув ҳавзаларида яшайди. Баҳорги учиб ўтиши февраль-мартда бўлади. Қирғоқ бўйидаги қамишзорларда ерга ин қуради. Май-июнда 6-12 та тухум қўяди ва 24-25 кун босиб ётади. Полопонлари август-сентябрда уя бошлайди. Кузги учиб ўтиши сентябр-октябрда. Сув ўсимликлари ва сувда яшовчи умуртқасизлар билан озиқланади.

## Белоглазая чернеть - *Aythya nyroca*

Белоглазая чернеть (или белоглазый нырок) - некрупная утка массой 0,4-0,65 кг. Своё название эта птица получила за цвет глаз - радужина глаз у самцов белая. Оперение самцов и самок коричневое, но у самца окраска более яркая. В брачном наряде у самца белые брюхо и подбородок, на крыле белое зеркальце. Самка более бледная, и радужина глаза у неё коричневая.

Белоглазая чернеть распространена на гнездовании на юге Восточной Европы, в Средней Азии, Казахстане, Южной Сибири, Монголии, Китае. Зимует в Южной Европе, Северной Африке, Иране, Пакистане, Индии, Средней Азии. В Узбекистане гнездится в бассейнах Амударьи, Сырдарьи, Зеравшана. На Айдаро-Арнасайской системе озёр встречается на гнездовании, пролете и зимовке. До 1960-х годов этот вид в Узбекистане был обычен, в настоящее время численность резко сократилась уничтожения мест обитания и браконьерства. Численность гнездящихся в республике птиц составляет всего 3-4 тысячи особей.

Белоглазая чернеть населяет равнинные водоёмы с хорошо развитой водной растительностью и открытыми пространствами воды. Весенний пролет проходит в феврале-марте. К гнездованию приступает в мае. Гнездо устраивает в тростниковых зарослях у самой воды на земле или на кучах растительного мусора. В кладке 6-12 яиц. Насиживание продолжается 24-25 дней. Молодые начинают летать в августе-сентябре. Осенний пролет в сентябре-октябре. Питается водными растениями и разнообразными водными беспозвоночными.

Вид включен в Красную книгу Узбекистана и Международную Красную книгу. Охота запрещена.

## Ferruginous Duck - *Aythya nyroca*

The Ferruginous Duck (or White-eyed Pochard) is a medium-sized diving duck. The adult male is a rich chestnut colour with a darker back and a yellow eye. The pure white undertail helps to distinguish this species from the somewhat similar Tufted Duck. The female is similar but duller, and with a dark eye.

The Ferruginous Duck is migratory south-Palaeartic species. These ducks breed in southern and eastern Europe and southern and western Asia. They are somewhat migratory, and winter farther south and into north Africa. In Uzbekistan it occurs as breeding, migration and wintering in the basin of Amudarya, Syrdarya, Zaravshan rivers and in Aydarо-Arnasay lake system. Their breeding habitat is marshes and lakes with a metre or more water depth.

These are gregarious birds, forming large flocks in winter, often mixed with other diving ducks, such as Tufted Ducks and Pochards. These birds feed mainly by diving or dabbling. They eat aquatic plants with some molluscs, aquatic insects and small fish. They often feed at night.

In 1960's it was common in basins of Amudarya and Syrdarya. At present, populations of this duck declines due to habitat loss and hunting. This species included to the IUCN Red List and to the Red Book of Uzbekistan.



**Охуура леусосерпала - Оқбош ўрдак (урғочи) - Савка (самка)  
- White-headed Duck (female)**



**Охуура леусосерхала - Оқбош ўрдак (эркак) - Савка (самец)  
- White-headed Duck (male)**

## Оқбош ўрдак - *Oxyura leucocephala*

Оқбош ўрдак ўрдаклар энг ноёб турлардан бири ҳисобланади. У кичик ўрдак бўлиб, танасининг узунлиги 55 см га, оғирлиги 900 г га етади. Эркаги занг қўнғир тусда, боши оқ, бошининг тепаси қора, тумшуғи ҳаво ранг. Урғочиси бир хил қўнғир рангли, юзи оқ, тўқ «шапкаси» ва тумшуғи кул ранг. Оқбош ўрдакнинг ажралиб турадиган хусусияти - думини тепага аҳволда тутиб юради.

Ўрта Осиёнинг, жанубий ва шимолий Европанинг, Кавказолди ва Сибирнинг жанубидаги шўр ва тузсиз кўлларида яшайди. Ҳиндистон, Покистон, Яқин Шарқ, Африканинг шимолида қишлайди. Ўзининг барча ҳудудларида камёб. Айдар-Арнасой кўллар тизимида жуда кам ҳолларда учиб ўтади.

Оқбош ўрдак асосан сув умуртқасизлар, қисқичбақасимонлар, барглар ва сув ўсимликларининг уруғи билан озиқланади. Хавф туғилганда сувга ярмисини чўктиради, фақат боши ва танасининг усти кўринади. Зўр шунғийди, 30-40м остида яхши сузади. Сувни чайқатмасдан овозсиз шунғийди. Ҳоҳламай учади. Қамишлар билан ўсиб кетган кўлларда ин қуради, қамишлар орасида сузадиган инлар ясайди. 5-9 та тухум қуяди. Тухумни фақат урғочиси босиб ўтиради.

Оқбош ўрдак Ўзбекистон ва халқаро Қизил китобларга киритилган. Бу куш асосан ноқонуний ов ва яшайдиган жойларни ўзлаштирилиши туфайли камайиб кетмоқда.

## Савка - *Oxyura leucocephala*

Савка - один из наиболее редких видов уток. Длина тела около 55 см, весит до 900 г. Самец ржаво-бурый с белой головой, черным теменем и голубым клювом. Самка имеет однообразную бурюю окраску, с белыми щеками, темной «шапочкой» на голове и серым клювом. Характерной особенностью савки является её манера держать хвост поднятым вертикально.

Гнездится на крупных пресных и солёных озёрах в Средней Азии, Казахстане, Турции, Пакистане, в Южной Европе, низовьях Волги, на юге Западной Сибири. Зимует в Индии, Пакистане, Северной Африке, на Ближнем Востоке. Во всех частях своего ареала очень малочисленна. В 1930-х годах в Средней Азии и Казахстане обитало более 30 тыс. особей, в настоящее время вся мировая популяция насчитывает около 10 тыс. особей. Сейчас единственным местом гнездования савки в Узбекистане является озеро Судочье в Южном Приаралье. Этот вид очень редко встречается на пролете на Айдаро-Арнасайской системе озер.

Питается эта утка в основном моллюсками, водными насекомыми, ракообразными, листьями и семенами водных растений. При опасности наполовину погружается в воду, так что видна только голова и верх спины. Савка отлично ныряет, проплывая под водой 30-40 м. Ныряет тихо, без всплеска, как будто тонет. Летает неохотно. Делает плавучие гнёзда среди тростника. Откладывает 5-9 яиц. Насиживает кладку одна самка.

Савка внесена в Красную книгу Узбекистана и Международную Красную книгу. Основные причины сокращения численности - незаконная охота и сокращение местообитаний.

## White-headed Duck - *Oxyura leucocephala*

The White-headed Duck is a small stiff-tailed duck about 55 cm long, with average weight of 900 g. Adult males have a grey and reddish body, a blue bill and a largely white head with a black cap and neck. Adult females have a grey-brown body with a white face and a darker bill, cap and a cheek stripe.

The White-headed Duck breeds in Southern and Eastern Europe, North Africa, in Western and Central Asia. In Uzbekistan it is very rare breeding migrant. Their breeding habitat is large tracts of open water with dense stands of aquatic plants to provide cover and nesting sites. These birds excellent dive and swim underwater. They are reluctant to fly, preferring to swim. They are omnivorous, eats molluscs, crustaceans, water insects, seeds and leaves of water plants. This duck is considered endangered due to a large reduction in populations in the last ten years, and it is one of most rare waterfowl. Most of this decline is due to habitat loss and hunting. This species included to the IUCN Red List and to the Red Book of Uzbekistan.



**Tadorna tadorna - Суралай ғоз (урғочи) - Пеганка (самка)  
- Common Shelduck (female)**



**Tadorna ferruginea - Анғирт (қизил ўрдак) - Огарь (атайка)  
- Ruddy Shelduck**

## Анғирт (қизил ўрдак) - *Tadorna ferruginea*

Анғирт анча йириқ ва чиройли ўрдаклардан бири ҳисобланади. Танаси оч жигар ранг, боши оқиш, қанотлари оқ-қора тусли бўлади, тусларнинг аниқ бирикмаси кўзга ташланади. Қанотларини ёзгандаги кенглиги 110-135 см га етади. Эркак ва урғочининг ранги бир хил.

Евросиёнинг дашт ва чўл қисмида тарқалган. Ўзбекистонда уялайди, учиб ўтиш даврида учрайди ва қишлаб қолади. Ўзбекистоннинг текисликларида ўсимликсиз сув ҳавзаларда ва баъзи тоғ кўлларида яшайди. Қирғоққа, тулки ва бошқа ҳайвонларнинг эски инига, жарликларга, харобаларга, қояларга уя қуради. Жуфтликлар бир неча йилларга ҳосил қилинади. Урғочи тухум босади, эркаги эса инни кўриқлайди. 5-12 тагача жўжа очади. Ўзбекистоннинг жанубий ва марказий қисми сув ҳавзаларида кичик гала бўлиб қишлайди.

Анғирт спорт овининг объекти ҳисобланади. Лекин республикада яшаш жойларининг хўжалик ўзлаштирилиши, кўллари қирғоқлари атрофида молнинг ўтлатилиши, уялаш даврида браконьерлик туфайли сони камайиб бормоқда.

## Огарь - *Tadorna ferruginea*

Огарь (или атайка) - одна из наиболее крупных и красивых уток. Окраска очень яркая, рыжая со светлой головой и черно-белыми крыльями. Размах крыльев 110-135 см. Самцы и самки по окраске похожи.

Распространена в степной и пустынной зоне Евразии. В Узбекистане обычный, но немногочисленный гнездящийся, пролетный и зимующий вид. Населяет мелководные, лишённые растительности пресные и солёные водоёмы в равнинной части республики и некоторые горные озера. Гнездится отдельными парами, на пролёте и зимовке держится небольшими стаями.

Пары образуются на несколько лет. Огарь устраивает гнезда в старых норах лисиц и других зверей, развалинах построек, глинистых обрывах, в скалах, иногда в нескольких километрах от водоёма. Выводит 5-12 утят. Кладку насиживает самка, а самец охраняет гнездо. Зимует в небольшом количестве на водоёмах центрального и южного Узбекистана.

Объект спортивной охоты. Численность в республике снижается из-за хозяйственного освоения мест обитания, массового выпаса скота по берегам озёр, браконьерства в гнездовой период

## Ruddy Shelduck - *Tadorna ferruginea*

The Ruddy Shelduck is a distinctive and beautiful species with a 110-135 cm wingspan. It has orange-brown body plumage and a paler head. The wings are white with black flight feathers. The sexes of this species are similar. In flight it more like a goose than a duck.

In Uzbekistan it is a common nesting, migratory and wintering species. Inhabits desert fresh and salty lakes, ponds and small temporary water source, and some mountain lakes. Migrates in pairs or small flocks. Breeds in separate pairs.

Nest is built underground in holes of mammals (fox, corsac, marmot), in ruins, crevices or in cliffs. Clutches of 5-12 eggs in April-May. Only female incubates, male guards nearby. Juveniles hatch in May-June. Sometimes it nests as 10 km far from water and small chicks are obligated to go this distance by foot, escort by both parents.



**Сугнус оlor - Вишилдоқ оққуш - Лебедь-шипун - Mute Swan**

## Вишилдоқ оққуш - *Cygnus olor*

Вишилдоқ-оққуш - энг чиройли қушлардан бири. Табиий шароитга ва тутқунликга осон мослашади, кўпинча боғларда манзарали қуш сифатида боқилади. Кўп мамлакатларда оққушларга ов тўлиқ тақиқланган. Ўзбекистон Республикаси Қизил Китобига киритилган.

Оққуш Европа ва Осиё худудларида кенг тарқалган, лекин кам сонда учрайди. Инсон томонидан Шимолий Америка, Жанубий Африка, Австралияда мослаштирилган ва муваффақиятли яшайди. Катта қушларда патлари оқ бўлади, ёшларида эса кулранг бўлади. Оғирлиги 6-12 кг, қаноти кенглиги 2-2,5 м га яқин. Эркаклари урғочидан каттароқ.

Оққуш қамишлар билан ўсиб кетган аҳоли яшайдиган жойлардан узоқда жойлашган шўр ва тузсиз кўлларда яшайди. Ўзбекистонда уя куради, учиб ўтади ва қишлайди. Амударё кўлтиғида, охирги йилларда бир неча жуфтликлари Айдаркўлда уялайди. Оққушлар жуфтликлари доимий. Ини қуруқ ўтлар ва қамишлардан иборат бўлган оролчаларда ёки қирғоқолди чакалокзорлардаги қурилма. Инида 5-12 тухум қўяди. Тухумни асосан урғочи 35 кун давомида босиб ўтиради. Эркаги инни кўриқлайди, йиртқичлардан инни ва наслини яхши муҳофаза қилади. Оққуш қанотларининг кучли қоқиши билан тулкини ўлдириш мумкин. Оққушлар сув ўсимликлари ва сувда яшовчи умуртқасизлар билан озиқланади.

## Лебедь-шипун - *Cygnus olor*

Лебедь-шипун широко распространен в умеренной зоне Европы и Азии, но всюду редок. Интродуцирован человеком и успешно прижился в Северной Америке, Южной Африке, Австралии. У взрослых птиц белое оперение, у молодых буровато-серое. Масса 6-12 кг, размах крыльев около 2-2,5 м. Самцы крупнее самок.

Населяет большие отдаленные от жилья пресные и соленые озера, зарастающие тростником. В Узбекистане встречается на гнездовании, пролете и зимовке. Гнездится в дельте Амударьи, в последние годы единичные пары начали гнездиться на озере Айдаркуль. Лебедей-шипун, а также другой вид лебедей-кликунов изредка можно наблюдать на Айдаро-Арнасайской системе озер во время пролета и зимой.

Пары постоянные. Гнездо крупная постройка из тростника и сухой травы в густых прибрежных зарослях или на островке. В кладке 5-12 яиц. Насиживает в основном самка, в течение 35 дней. Самец охраняет гнездовой участок. Лебеди очень агрессивно защищают свое гнездо и выводок. Мощными ударами крыльев взрослый лебедь может убить лисицу. Питаются лебеди ряской и другими водными растениями, мелкими водными беспозвоночными (рачками, моллюсками, червями).

Лебедь - одна из красивейших птиц. Легко приживается в неволе, часто содержится в парках как декоративная птица. Охота на лебедей полностью запрещена в большинстве стран. Лебедь-шипун и лебедь-кликун внесены в Красную книгу Узбекистана.

## Mute Swan - *Cygnus olor*

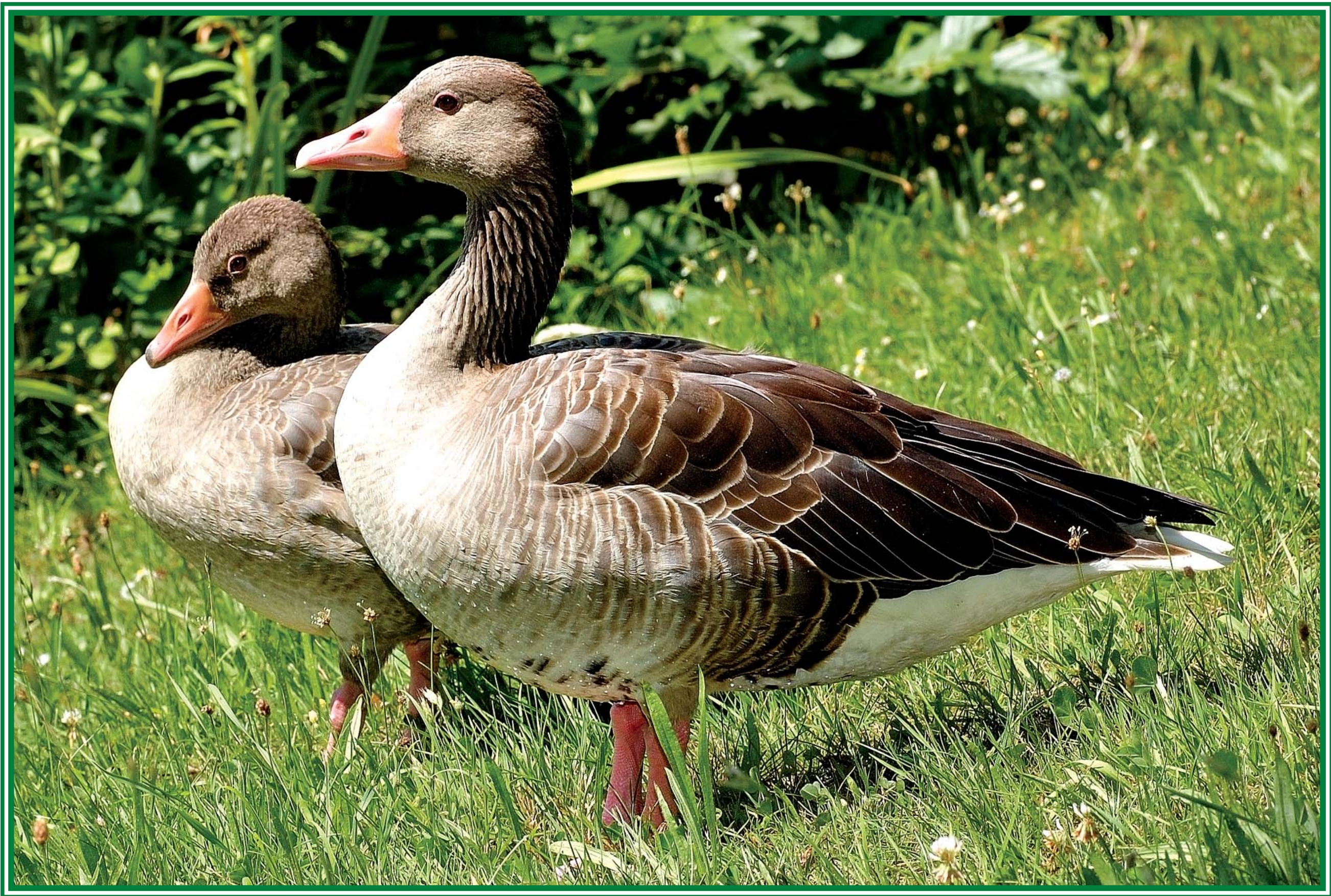
The Mute swan is a large bird, the weight is 6-12 kg, the wingspan is 2 to 2.5 meters. The two sexes are alike in appearance, except that males are generally larger than females. The plumage is white and the color of the bill is red, with the tip and base colored black.

The Mute swan breed in temperate areas of Eurasia. Is winter as North Africa, the Near East, and to northwest India and Korea. They have been introduced in North America, South Africa and Australia. In Uzbekistan it is a rare nesting, migratory and wintering species, included to the Red Book of Uzbekistan. Nests in delta of Amudarya river, and some nesting pairs recorded in Aydarkul lake.

The Mute swan is monogamous species. The nest is large, made of aquatic vegetation, and lined with feathers and down. Clutches of 5 to 12 eggs. Incubation lasts 35 days. The chicks are brownish gray and only remain in the nest for one day. The cygnets are able to fly in about 60 days. The nest and chick is strongly defended by swan parents. Blows from their powerful wings can be especially painful. They are capable of killing or maiming some predators (e.g. Foxes). The diet of mute swans consists of aquatic vegetation, and small proportions of aquatic insects, fish, and frogs.



***Cygnus cygnus* - Бақироқ оққуш - Лебедь-кликун - Whooper Swan**



**Anser anser - Кулранг ғоз - Серый гусь - Greylag Goose**

### **Кулранг ғоз - Anser anser**

Кулранг ғоз бир ҳолда кулранг-қўнғир, оёқлари ва тумшуғи қизил рангда бўлиши билан фарқ қилади. Қанотларини ёзгандаги кенглиги 150-170 см га етади, оғирлиги 4 кг гача етади. Эркаклари урғочидан йирикроқ.

Кулранг ғоз Евросиёда кенг тарқалган. Ўзбекистонда ин қуради, учиб ўтади ва қишлайди. Амударё қуйи оқимида жойлашган қўлларда, Амударё ва Сирдарё водийсида, Айдаркўл, Денгизкўл, Судочье, Бухоро вилоятининг ташландиқ сув қўлларида унча кам сонда уя қуриб яшайди. Нурота тоғ тизмасида учиб ўтиш ва қишловда кузатилган. Сентоб кўл атрофи ва тепаликларда дам олишга ва озикланиш учун тўхтайдди. Кўпайиш учун бориш қийин бўлган кўл ва дарё этакларининг қалин қамиш босган чакалакзорларини танлайди. Кўллар бўйида ёки сувнинг ўртасида, ётиб қолган қамишларга уя қуради. Тухумдан 4-7 тагача жўжа очиб чиқади. Августда ғозчалар уя бошлайди ва мустақил яшашга ўтади.

Кулранг ғоз қадимги вақтларда уй ғозлар чиқаришда фойдаланилган. Овлаш объекти ҳисобланади.

### **Серый гусь - Anser anser**

Серый гусь - крупная, очень осторожная водоплавающая птица серовато-бурой окраски с красными ногами и клювом, размером немного меньше домашнего гуся. Масса около 4 кг, размах крыльев 150-170 см. Самцы немного крупнее самок.

Широко распространен в Евразии. В Узбекистане обычный гнездящийся, пролетный и зимующий вид. Гнездится в Приаралье, дельте Амударьи, на Айдаро-Арнасайской системе озер, на озерах Судочье, Денгизкуль, Каракир, сбросных озерах в Бухарской области. В массе зимует на Айдаро-Арнасае и водоемах юга Узбекистана. На хребте Нуратау изредка отмечается в период пролета и зимовки. Кормится на суше и на воде. Питается всходами зерновых, побегами эфемеров и эфемероидов, семенами, водными растениями и другой растительной пищей. Пары постоянные. Гнездится на обширные больших труднодоступных, сильно зарастающих озерах. Гнездо спрятано в прибрежных зарослях, оно представляет собой кучу из сухих стеблей тростника. В апреле-мае самка откладывает 4-7 яиц желтоватого цвета. На яйцах сидит главным образом самка. Насиживание продолжается 28 дней. Вылупившиеся из яиц гусята покрыты густым коротким желтовато-зеленоватым пухом. В августе молодые начинают летать и приступают к самостоятельной жизни.

Весенний пролет гусей в Узбекистане происходит с конца февраля до апреля, осенний пролет в конце октября - ноябре. Во время пролета и зимовки гуси держатся большими стаями по несколько десятков и более птиц. Численность пролетных и зимующих птиц сильно колеблется по годам. Серый гусь - предок домашнего гуся. Популярный объект охоты.

### **Greylag Goose - Anser anser**

The Greylag Goose is a large waterfowl with a 150-170 cm wingspan and average body weight of 34 kg. The Greylag Goose is a bird with a wide range in the Old World. The breeding habitat is a variety of wetlands. It is fed by different plant food on a dry land and on water.

In Uzbekistan it is a common nesting, migratory and wintering species. The Greylag Goose nests in delta of Amudarya river, on Aydarkul, Arnasay, Dengizkul and other lakes with reed.

Breeds by singles pairs. Clutches of 3-9 eggs, of 4-6 eggs more often, April-May. Female incubates 27-28 days, male vigilantly guards nearby. In August juveniles begin to fly. Then geese concentrate on stubble fields, feeding at dark and returning in morning to open water for rest. Migrates in flocks of several dozen up to a hundred birds. Spring migration happen very early, when there are small snow-free patches at end February - March. Autumn migration begins from end September or early October and continues until November. This species is the ancestor of domestic goose and popular object of hunting.

**ТУРНАСИМОНЛАР туркуми - отряд ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ - GRUIFORMES  
СУВМОШАКЛАР оиласи - семейство ПАСТУШКОВЫЕ - RALLIDAE**



**Fulica atra - Қашқалдоқ - Лысуха - Coot**

## Қашқалдоқ - *Fulica atra*

Қашқалдоқ Евросиёда, Шимолий Африкада ва Австралияда кенг тарқалган. Учиб ўтувчи қуш. Ўзбекистондаги сув ҳавзаларида деярли ҳамма жойда (Айдаркўл, Тузкон ва Арнасой кўлларида ҳам) жуда кўп сонда уялайди, учиб ўтиш даврида учрайди ва қишлайди.

Катталиги ўрдакдек келади, оғирлиги 0,5-1 кг гача. Танаси қора тусда, тумшуғи оқ, пешонасида тақир оқ доғи бўлади. Қашқалдоқнинг ён томонларидан сиқилган чўзиқ танаси қамишзорларга бемалол кириш, орқага қараган кучли оёқлари эса яхши сузиш имконини беради. Эркалари урғочидан каттароқ.

Саёз ва ўт босган кўлларда уялайди. Қашқалдоқ жуфти унинг уялаш ҳудудининг бошқа қушлардан жуда муҳофаза қилади. Қамишзорларга қуруқ поя ва барглardan уя қуради ва унга 6-12 та тухум қўяди. Тухумни урғочиси ва эркаги 22 кун босиб ўтиради. Ёшлари 65-80 кундан учишни ўрганадилар ва мустақил ҳаёт бошлайдилар.

Қашқалдоқ сувўтлар, сувда яшовчи умуртқасизлар, майда балиқлар билан озиқланади. Ов паррандаси сифатида қадрланади.

## Лысуха - *Fulica atra*

Лысуха - водоплавающая птица, широко распространённая в Евразии, Северной Африке и Австралии. На многих водоемах Узбекистана (в том числе на Айдаро-Арнасайской системе озер) эти птицы очень многочисленны на гнездовании, пролете и зимовке.

Лысуху легко узнать по черной окраске, белому клюву и белой кожистой бляхе на лбу. Удлиненное и сжатое с боков тело позволяет ей легко пробираться в зарослях тростника, а отнесенные назад сильные ноги характеризуют ее как хорошего пловца. Эта птица величиной с небольшую утку, массой 0,5-1 кг. Самцы несколько крупнее самок. Молодые птицы буроватые.

Обитает на разнообразных водоёмах с пресной или слабо-солёной водой. Предпочитает мелководные озера с обширными зарослями тростника и других водных растений. В негнездовой период лысухи держатся большими стаями. Во время гнездования пара очень агрессивно охраняет свою территорию от других птиц. Гнездо представляет собой кучу прошлогоднего тростника и травы. В кладке 6-12 яиц. Насиживают оба родителя. Птенцы вылупляются через 22 дня, примерно через сутки они уже выбираются из гнезда, следуя за родителями. Молодняк начинает летать и становится самостоятельным в возрасте 65-80 дней.

Лысуха питается как растительной, так и животной пищей. Она ест побеги и плоды водных растений, водоросли, мелкую рыбу, насекомых, червей и других водных беспозвоночных, яйца других водных птиц. Популярный объект охоты.

## Eurasian Coot - *Fulica atra*

The Eurasian Coot breeds across much of the Old World on freshwater lakes and ponds. It occurs and breeds in Europe, Asia, Australia and Africa. It is resident in the milder parts of its range, but migrates further south and west from much of Asia in winter as the waters freeze. In Uzbekistan it is one of most common and numerous waterfowl species.

The Coot is a medium-size bird, 36-42 cm long, and is largely black except for the white facial shield. As a swimming species, the Coot has partial webbing on its long strong toes. The juvenile is paler than the adult, has a whitish breast, and lacks the facial shield. This is a noisy bird with a wide repertoire of crackling, explosive or trumpeting calls, often given at night.

The Coot is much less secretive than most of the rail family, and can be seen swimming on open water or walking across waterside grasslands. It is an aggressive species, and strongly territorial during the breeding season, and both parents are involved in territorial defence. During the non-breeding season they may form large flocks, possibly related to predator avoidance.

This species builds a nest of dead reeds and grasses, laying up to 10-12 eggs, though usually only 3 chicks survive. The Coot is an omnivore, and will take a variety of small live prey including the small fish, invertebrates, eggs of other water birds, as well as algae, shoot and seeds of water plants.

**РЖАНКАСИМОНЛАР туркуми - отряд РЖАНКООБРАЗНЫЕ - CHARADRIIFORMES  
БАЛИҚЧИЛАР оиласи - семейство ЧАЙКОВЫЕ - LARIDAE**



**Larus ridibundus - Оддий балиқчи - Озерная чайка - Black-Headed Gull**



**Larus argentatus - Кумушранг балиқчи - Серебристая чайка - Herring Gull**

## Оддий балиқчи - *Larus ridibundus*

Оддий балиқчи (ёки кўл балиқчи) бошқа балиқчилар орасида энг кўп тарқалган бири, дунёда 2 млн. гача жуфтлари мавжуд. Бу қуш ўртача катталиқда, қанотларини ёзгандаги кенглиги 86-99 см га етади. Танаси оқ тусда, қаноларининг учи қора, тумшуғи ва оёқлари қизил бўлади. Вояга етганларининг боши жуфтлашиш даврида қўнғир ёки қора тусда бўлади. Қишда боши оқ тусда, қулоғи атрофида кўзга ташланадиган қорамтир доғи бўлади. Ёш қушлар биринчи йили қўнғир тусда бўлиб, қанотлари кўкиш товланади.

Бу қуш Евросиёда кенг тарқалган. Кўлларда колония бўлиб уялайди. Ўзбекистонда Орол денгизи қирғоқларида уя қуради. Қушларнинг мавсумий учиб ўтиши даврида Ўзбекистондаги сув ҳавзаларида ва ўзлаштирилган ерларда кўп сонда учрайди, катта шаҳарларда ҳам яшайди. Кўл балиқчиси кўплаб ҳашаротлар, майда кемирувчилар, майда балиқлар ва ташландиқлар билан озиқланади.

Айдаркўл, Тузкон ва Арнасой кўлларда бошқа балиқчилар оиласининг вакиллари ҳам учрайди - балиқчилар 5 та тури ва чигиртчилар 5 та тури.

## Озерная чайка - *Larus ridibundus*

Озерная чайка - одна из самых распространенных чаек в мире, ее общая численность более 2 млн. пар. Птица средних размеров, размах крыльев 86-99 см. Оперение белое, концы крыльев черные, клюв и ноги красные. У взрослых птиц в брачном наряде голова коричневого цвета (издалека выглядит черной). Зимой голова белая, с небольшими нечеткими темными пятнами. Молодые птицы бурые.

Широко распространена в Евразии. Гнездится на озерах, колониями, численность которых может достигать нескольких тысяч пар. На большей части ареала перелетная птица, но некоторые популяции живут оседло. В Узбекистане гнездится на побережье Аральского моря, но во время сезонных перелетов в массе встречается на всех равнинных водоемах, в том числе в освоенных районах. Часто держится вблизи больших городов и кормится на свалках. Питается разнообразными беспозвоночными, мелкой рыбой, мелкими грызунами, отбросами. Корм добывает на воде, на суше и в воздухе. В последние годы все активнее осваивает густонаселенные районы.

На Айдаро-Арнасайской системе озер можно наблюдать и других представителей семейства чайковых еще 5 видов чаек и 5 видов крачек.

## Black-Headed Gull - *Larus ridibundus*

The Black-headed Gull is a small gull 38-44 cm long with a 86-99 cm wingspan. In flight, the white leading edge to the wing is a good field mark. The summer adult has a chocolate-brown head (from distance appears black), pale grey body, black tips to the primary wing feathers, and red bill and legs. The hood is lost in winter, leaving just dark vertical streaks.

It breeds in much of Europe and Asia, and also in coastal eastern Canada. Most of the population is migratory, but some birds in the milder westernmost areas of Europe are resident. It breeds in colonies in large reedbeds or marshes, or on islands in lakes, nesting on the ground. Like most gulls, it is highly gregarious in winter, both when feeding or in evening roosts. It is not a pelagic species, and is rarely seen at sea far from coasts.

The Black-headed Gull is a bold and opportunist feeder and will scavenge in towns or take invertebrates in ploughed fields with equal relish. Also eats small rodents and fish. In Uzbekistan the Black-headed Gull nests on Aral Sea shores, but at migrations it very large spreads and numerous in any wetlands and cultivated areas.

**РЖАНКАСИМОНЛАР туркуми - отряд РЖАНКООБРАЗНЫЕ - CHARADRIIFORMES  
БИГИЗТУМШУҚЛАР оиласи - семейство ШИЛОКЛЮВКОВЫЕ - RECURVIROSTRIDAE**



**Himantopus himantopus - Катта қизилоёқ - Ходулочник - Black-winged Stilt**

ЛАЙЛАКСИМОНЛАР туркуми - отряд АИСТООБРАЗНЫЕ - CICONIIFORMES  
ҚАРҚАРАЛАР оиласи - семейство ЦАПЛЕВЫЕ - ARDEIDAE



*Egretta garzetta* - Кичик оққўтон - Малая белая цапля - Little Egret

### Кичик оққўтон - *Egretta garzetta*

Кичик оққўтон - ўртача катталиқдаги қуш, оёқлари, тумшуғи ва бўйни узун бўлади, қанотларини ёзгандаги кенглиги 85-95 см га, танасининг узунлиги 55-65 см га етади. Бу қуш оппоқ тусда бўлади, оёқлари ва тумшуғи қора, панжалари сариқ. Эркак ва урғочининг ранги бир хил.

Кичик оққўтон Шарқий Европа жануби, Жанубий, Ўрта ва Ғарбий Осиё, Қозоғистон, Африкада уялайди. Ўзбекистонда Жанубий Оролбўйи ва Амударёнинг ўрта оқимида уялайди, Айдаркўл ва Тузкон кўлларда камдан-кам учиб ўтиш даврида учрайди.

Ўзбекистонда текисликдаги қамишли, тўқайзорли сув ҳавзаларда яшайди. Баҳорги учиб ўтиши апрел ойида бўлади. Қамишзор ва сув босган бутазорларда колония бўлиб уялайди. Май ойида 4-5 та тухум қўяди ва 21-25 кун босиб ётади. Полопонлари июнь-июльда уча бошлайди. Кузги учиб ўтиши сентябр-октябрда. Майда балиқлар, қурбақалар, сув умуртқасизлар билан озиқланади.

1960-йилларда Оролбўйида ва Амударёда учраши одатий эди, ҳозирда сув режимининг ўзгариши оқибатида кўпгина яшаш жойларида йўқ бўлиб кетган. Ўзбекистоннинг Қизил китобига киритилган.

### Малая белая цапля - *Egretta garzetta*

Малая белая цапля - птица средних размеров с длинными ногами и шеей. Длина тела 55-65 см, размах крыльев 85-95 см. По размерам почти в два раза меньше большой белой цапли. Оперение белое, клюв и ноги черные, лапы желтые. Самцы и самки окрашены одинаково.

Малая белая цапля распространена на гнездовании на юге Восточной Европы, в Южной, Средней и Западной Азии, Казахстане, Африке. В Узбекистане гнездится в Южном Приаралье и пойме Амударьи. На Айдаро-Арнасайской системе озер изредка встречается на пролете.

Населяет равнинные пресные и соленые водоемы с зарослями тростника и прибрежной древесно-кустарниковой растительностью. Весенний пролет проходит в апреле. Гнездится колониями в зарослях тростника, на затопленных кустарниках. В мае самка откладывает 4-5 яиц, насиживание длится 21-25 дней. Молодые начинают летать в июне-июле. Осенний пролет в сентябре-октябре.

Кормится на мелководье около берега. Питается мелкой рыбой, амфибиями, водными беспозвоночными.

В Европе до конца XIX века много цапель было уничтожено ради перьев, которые шли на украшения для шляп. В Узбекистане до 1960-х годов малая белая цапля была обычна в Приаралье и на Амударье. В настоящее время из-за изменения водного режима и уничтожения мест обитания этот вид исчез на многих участках. В Узбекистане сейчас гнездится около 400 пар. Вид включен в Красную книгу Узбекистана.

### Little Egret - *Egretta garzetta*

The Little Egret is a small all-white egret with black bill and legs and yellow feet, 55-65 cm tall with a 85-95 cm wingspan. When breeding has long drooping crest and long fuzzy wing plumes. It is all black except for the white belly and axillaries, and its red bill and legs.

It is a widespread, but rare, species that breeds in the south parts of Eastern Europe, South, Western and Central Asia, Africa. In Europe, large numbers of Egrets were killed around the end of the 19th century so that their plumes could be used to decorate hats.

In Uzbekistan it nests in Southern Aral region and middle course of the Amudarya river. In 1960's it was common in Aral region. At present, it disappears from many habitats as a result of the changes of water-regime in basin of the Amudarya river. Up to 400 breeding pairs are counted in Uzbekistan. In Aydar-Arnasay lake system it meets as migration. This species included to the Red Book of Uzbekistan.



**Ardea cinerea - Кулранг қарқара - Серая цапля - Grey Heron**

## Кулранг қарқара - *Ardea cinerea*

Кулранг қарқара (ёки кўк қўтон) - катта қуш бўлиб, массаси 1,1-2,3 кг га, қанотларини ёзгандаги кенглиги 175-195 см га етади. Унинг узун оёқлари ва бўйни қирғоқ саёзликлари, ботқоқликлар ва дарёлар қуйиладиган жойларнинг типик вакили эканлигидан далолат беради. Учаётган кўк қўтоннинг қанотлари кенг ёзилган, оёқлари орқага узатилган ва бўйни илонизисимон эгилган бўлади, бу билан лайлақлар ва турналардан фарқ қилади. Кулранг тусда, Учган вақтида қанотларининг остидаги кенг қора йўл яхши кўриниб туради.

Кулранг қарқара Евросиё ва Африкада кенг тарқалган. Ўзбекистонда текисликдаги катта кўл ва дарёлар, қамишзор ва тўқайзорлар мавжуд жойларнинг деярли ҳаммасида уя қуради. Айдаркўл ва Тузкон кўлларида бу қуш уялашда, учиб ўтиш даврида ва қишда учраши одатий ҳисобланади.

Қамишзор ва сув босган бутазорларда, баъзан колония бўлиб уялайди. Май ойида 3-7 (одатда 4-5 та) оч яшил-ҳаворанг тухум қўяди ва 26-27 кун босиб ётади. Полопонлари июльда уя бошлайди. Майда балиқлар, майда кемирувчилар, судралиб юрувчилар, қурбақалар, умуртқасизлар билан озиқланади.

Айдар, Тузкон ва Арнасой кўлларида бошқа қарқаралар турларини ҳам кузатиш мумкин:

Кўлбуқа (*Botaurus stellaris*) қушлар учиб ўтиш даврида ва қишда кам сонда учрайди. Кичик кўлбуқа (*Ixobrychus minutus*) ва ҳаққуш - учиб ўтади ва кам сонда уялайди. Жийрон қўтон (*Ardea purpurea*) - кам сонда учиб ўтади. Оққўтон - уялашда, учиб ўтиш даврида ва қишда одатда учрайди. Кичик оқ қўтон - камёб учиб ўтувчи қуш, Ўзбекистоннинг Қизил китобига киритилган. Египет қарқараси (*Bubulcus ibis*) - якка-якка ҳолда қушлар учиб ўтиш даврида учрайди.

## Серая цапля - *Ardea cinerea*

Серая цапля - это крупная птица с длинными ногами и длинной шеей, которая в полете сложена S-образно, этим цапли хорошо отличаются от других крупных длинноногих птиц - аистов и журавлей, летающих с вытянутой шеей. Основной тон оперения серый. Верх головы белый, по бокам головы широкие черные полосы, на затылке черные косицы из удлинённых перьев. Нижняя сторона шеи и брюхо белые. Маховые перья черные, на шее и по бокам тела черные полосы. Самцы и самки окрашены одинаково. Вес 1,1-2,3 кг, длина тела 90-98 см, размах крыльев 175-195 см.

Распространена на гнездовании по всей Европе, в Сибири, Японии, Китае, Средней Азии, Индии и почти по всей Африке. Зимует в Африке, на Ближнем Востоке, в Южной и Средней Азии, Средиземноморье. На Айдаро-Арнасайской системе озер - обычный гнездящийся, пролетный и зимующий вид. Населяет разнообразные равнинные водоемы, на кочевках посещает горные озера. Осторожна, предпочитает гнездиться в удаленных от жилья местах, на больших озерах и в поймах рек с тугайными зарослями. Гнездится как одиночными парами, так и колониями, насчитывающими от нескольких пар до сотни и более. Гнездо располагается на деревьях, на больших кустах, в тростниковых зарослях или просто на земле и представляет собою довольно большое сооружение из сучьев и веток. Кладка происходит в мае. Кладка из 3-7 яиц зеленовато-голубой окраски. Насиживание длится 26-27 дней. В середине июля птенцы начинают летать.

Серая цапля кормится на прибрежном мелководье водоемов, на сырых лугах, рисовых полях. Питается рыбой, земноводными, разнообразными беспозвоночными, мелкими грызунами, иногда ловит небольших змей, поедает яйца и птенцов околородных птиц. Подкарауливает добычу, стоя на мелководье или медленно расхаживая, заметив жертву, стремительно хватается ее клювом.

На Айдаро-Арнасайской системе озер можно наблюдать и другие виды цапель: Большая выпь (*Botaurus stellaris*) - немногочисленный пролетный и зимующий вид. Малая выпь (*Ixobrychus minutus*) и кваква (*Nycticorax nycticorax*) - в небольшом количестве гнездятся и встречаются на пролете. Рыжая цапля (*Ardea purpurea*) - редкий пролетный вид. Большая белая цапля (*Egretta alba*) - обычна на гнездовании, пролете и зимовке. Малая белая цапля (*Egretta garzetta*) - редкий пролетный вид, занесена в Красную книгу Узбекистана. Египетская цапля (*Bubulcus ibis*) - очень редкий пролетный вид, известны единичные встречи.



**Botaurus stellaris - Кўлбуқа - Выпь - Eurasian Bittern**

## Кўлбуқа - *Botaurus stellaris*

Кўлбуқа - ўртача катталиқдаги қуш, унинг массаси 1 кг, қанотларини ёзганда кенглиги 1-1,3 м га етади. Ташқи кўринишидан бошқа қарқаралардан сезиларли даражада фарқ қилади. Унинг оёқлари нисбатан калта, бўйни ва тумшуғи узун, ранги сариқ-қўнғир бўлиб, кўндалангига ва узунасига жойлашган чипор ҳоллари бор.

У қамишзорларнинг типик вакили, кечаси ҳаёт кечиради ва жуда эҳтиёткор. Кўлбуқа безовта қилинса, зўр яширинади, қамишзор орасида сезиларсиз бўлиб чўзилиб олади. Бунга унинг ҳимоя ранги ёрдам беради. Лекин тўсатдан хавф пайдо бўлиб қолса, патларини ҳурпайтириб, ўткир тумшуғи билан душманни чўқишга ҳаракат қилади. Тунда кўлбуқа буқанинг овозига ўхшаган товуш чиқаради, бу қушнинг номи ана шундан келиб чиққан.

Кўлбуқа Ўзбекистондаги кўпчилик сув ҳавзаларида яшайди ва қалин қамишзорларга уя қуради. 3-5 тадан тухум қўяди, жўжалари икки ойлигидан уча бошлайди. Айдаркўл, Арнасой ва Тузкон кўлларда бу қуш учиб ўтиш даврида ва қишда учраши мумкин. Сони кам.

Балиқлар, бақалар, итбалиқлар ва сувдаги умуртқасизлар билан озиқланади.

## Выпь - *Botaurus stellaris*

Выпь - типичная обитательница тростниковых зарослей. Это цапля средних размеров, с размахом крыльев 1-1,3 м и массой до 1 кг. По внешности хорошо отличается от других цапель. У нее относительно короткие ноги, длинная шея и маскировочная рыжевато-бурая окраска с продольными и поперечными пестринами.

Выпь очень осторожна и обладает удивительной способностью прятаться. Заметив опасность, выпь вытягивается вертикально, замирает и делается совершенно незаметной среди тростника, и лишь глаза следят за каждым движением врага. Застигнутая у гнезда, распушает перья и норовит клюнуть врага острым клювом. Крик выпи можно услышать по ночам, он похож на рев быка, поэтому выпь часто называют «водяным быком».

Питается рыбой, головастиками, лягушками, пиявками и другими водными беспозвоночными. Малочисленна и ведет скрытный ночной образ жизни, поэтому увидеть ее удается редко. Гнездится на многих водоемах Узбекистана, в густых зарослях тростника. Откладывает 3-5 яиц. Птенцы начинают летать в двухмесячном возрасте.

На Айдаро-Арнасайской системе озер изредка встречается на пролете и зимовке.

## Eurasian Bittern - *Botaurus stellaris*

The Eurasian Bittern or Great Bittern is a wading bird of the herons family. It is not numerous bird, declining in much of its temperate European and Asian range. The Eurasian Bittern is resident in the milder west and south, but migrates south from areas where the water freezes in winter. It prefers the shallow-water lakes with thick reeds.

The Eurasian Bittern is a medium-size bird, 69-81 cm in length, with a 100-130 cm wingspan. Its folk names include “barrel-maker”, “bog-bull” mire drum, mostly refer to the mating call of the male, which is a deep fog-horn or bull-like boom, easily audible from a distance of 2 miles on a calm night. This bittern is usually well-hidden in reedbeds. Usually solitary, it walks stealthily seeking amphibians and fish. If it senses that it has been seen, it becomes motionless, with its bill pointed upward, causing it to blend into the reeds. It is most active at dawn and dusk.

On Aydar-Arnassay lake system it meets at migrations and wintering.