

# ПТИЦЫ ВОДОЕМОВ



# ДЕЛЕНИЕ НА ГРУППЫ

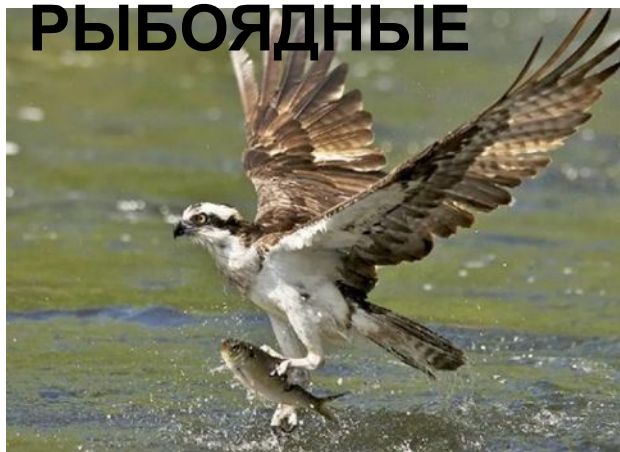
## ВОДОПЛАВАЮЩИЕ



## ПТИЦЫ ПОБЕРЕЖИЙ И МЕЛКОВОДИЙ



- **ХИЩНЫЕ  
РЫБОЯДНЫЕ**



# ПРИСПОСОБЛЕНИЯ К ПЛАВАНИЮ

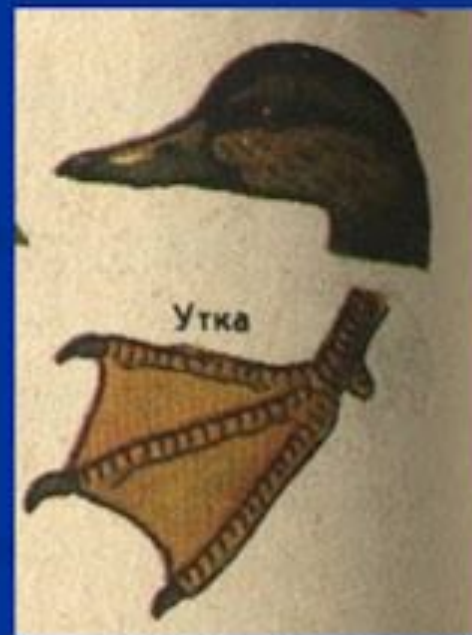
## ПТИЦЫ ВОДОЕМОВ

Короткие ноги, перепонки между

пальцами, клюв утолщен.

Утки, гуси,

лебеди



# ПРИСПОСОБЛЕНИЯ К МЕСТУ ОБИТАНИЯ И ДОБЫЧЕ ПИЩИ

ДЛИННЫЕ КЛЮВЫ И НОГИ

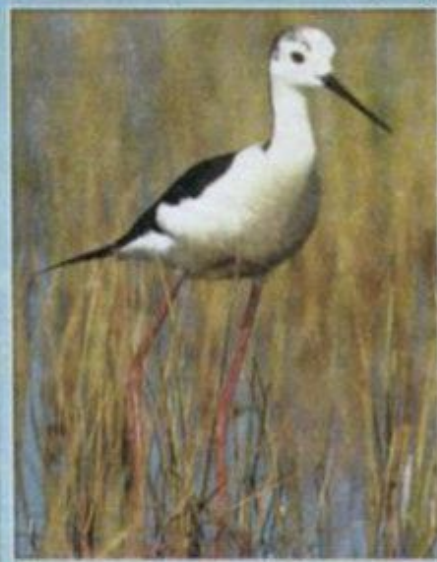
## 3. Птицы побережий водоемов



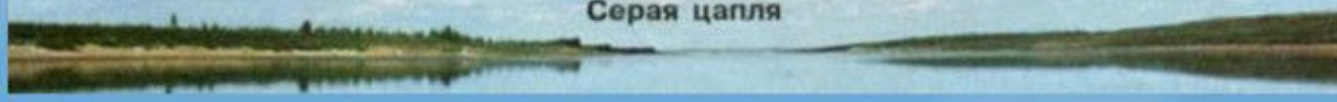
Белый аист



Серая цапля



Ходулочник



# Серая цапля

отряд аистообразных семейство цаплевых



- Это длинноногая, длинношеяя птица, серой окраски сверху и белой снизу, с довольно длинным острым клювом. вес самца до 2 кг. Обычная, многочисленная, перелетная птица. Питается рыбой, лягушками, головастиками, ящерицами, насекомыми. Гнезда делает на деревьях. Обычна на водоемах в городах. В полете шея сложена буквой S, ноги вытянуты назад



# Кулик-ходулочник

## СЕМЕЙСТВО ШИЛОКЛЮВКОВЫХ

**Занесен в Красную Книгу России,  
Челябинской области**



- очень длинные, красного цвета лапы и чёрный, тонкий, прямой и длинный клюв, белое тело, черные крылья. Обитает на открытых водоёмах с пресной, солоноватой или солёной водой в лагунах, солеварнях и степях. Гнездо ходулочника состоит из сложенных сучков или травинок, высотой 6 см. Чаша гнезда выложена более мягким материалом. В кладке обычно 4 яйца, цвет от оливково — зелёного до пепельно-серого, скорлупа покрыта мелкими красновато-коричневыми крапинками, длина яйца примерно 44 мм. Яйца лежат острым концом вниз в середину гнезда. Питаются преимущественно мелкими насекомыми и их личинками. Перелетный вид

# Краснозобая казарка

## семейство УТИНЫЕ

- **В Международной Красной книге краснозобая казарка имеет статус вида, которому угрожает опасность полного исчезновения (категория EN)**
- **Красная книга Челябинской области**



Внешним видом напоминает мелкого гуся с толстой шеей и коротким клювом. Окраска яркая и контрастная, сочетает в себе каштаново-рыжие, белые и чёрные тона. Редкий вид, гнездится в тундрах на территории России, главным образом на Таймыре и соседних с ним областях. Зимует в западном Причерноморье, южном Прикаспии. Питается растительными кормами — зелёными побегами трав, на зимовках и пролёте — вегетативными частями степных и солончаковых растений, эфемерными злаками, зерновыми озимыми культурами. Гнездится один раз в год в июне—июле, в кладке 3—9 яиц. Легко приручается и одомашнивается. Охота на казарку повсеместно запрещена. В Челябинской области встречается на пролёте

# Серый гусь

## семейство утиные



- Серый гусь — птица длиной до 70—90 см и массой около 2,1—4,5 кг, размах крыльев 147—180 см[2]. Оперение серовато-бурое с волнистым рисунком на шее и брюхе. Имеет светлое окаймление перьев на спине. Клюв розоватый или оранжевый. Самец заметно крупнее самки.
- Широко распространен. Серый гусь населяет водоёмы со стоячей водой, окружённые тростниками — болота, озёра, рыбопродуктивные пруды, заливные луга. Родоначальник домашних гусей. Полёт серого гуся обычно низкий, с редкими взмахами крыльев. Однако во время сезонных перелётов серые гуси поднимаются на очень большую высоту. В этом случае они летят стаями, клином или, реже, шеренгой
- Гнездятся колониями. Гнездо из растительного материала, в основном из стеблей и листьев тростника, выстлано пухом. В гнезде 4-12 бело-кремовых яиц. Птенцы способны сразу плавать.



# Лебедь-кликун

## семейство утиные

- Красная книга Челябинской области



- Лебедь-кликун — крупная птица, весящая от 7 до 10 кг, 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. Осторожная и сильная птица. Удар крыла кликуна настолько силён, что может сломать руку ребёнку.
- Лебеди-кликуну питаются в основном растительной пищей, водными растениями, а также поедают мелких беспозвоночных животных.
- Гнездом служат огромные кучи пожухлой растительности, которую собирает в основном самка. Диаметр гнезда в основании около 1 м, иногда до 2-3 м. Высота около 0,5-0,8 м. Диаметр лотка около 40-50 см. Гнездо устраивается в зарослях тростника, камыша или рогоза

# Кряква

## обыкновенная

### семейство утиные



- Голова и шея самца зелёные, зоб и грудь коричнево-бурые, На хвосте имеется чёрный завиток. Окраска самки На крыле у самца и самки сине-фиолетовое «зеркало».
- Частично перелётная птица. Населяет пресные и слегка солоноватые водоёмы. В последние годы многие птицы зимуют на незамерзающих водоёмах в крупных городах и их окрестностях.
- Многие породы домашних уток произошли от крякы.
- Гнездостроит на берегу. Заботится одна самка.
- Питается растительной пищей (ряской, роголистником и др.), мелкими беспозвоночными, насекомыми, моллюсками, мелкой рыбой, ракообразными, головастиками, даже лягушками, фильтруют воду.

# Чайка озерная

## СЕМЕЙСТВО ЧАЙКОВЫЕ



- Длина 35—39 см, размах крыльев 86—99 см [6], вес 200—350 г
- Перелётная, частично перелётная, либо оседлая птица.
- Гнездится преимущественно на небольших пресноводных водоёмах колониями, размер которых может достигать нескольких тысяч пар. Часто селится вблизи больших городов и пищевых свалок.
- Для будущего гнезда выбирается труднодоступное для наземных хищников место — как правило, топкая сплавнина либо небольшой травянистый остров
- Основу питания составляют беспозвоночные животные — дождевые черви, стрекозы, жуки и их личинки, двукрылые и другие насекомые. Из животных кормов также питается мелкой рыбой и мышевидными грызунами, такими как серая полёвка. Часто кормится пищевыми отходами на свалках, в местах переработки рыбы и других продуктов, и в городах. Корм добывает на плаву с поверхности воды, на суше и в воздухе.



# Черноголовый хохотун

## семейство чайковые

- Красная книга России
- Красная книга Челябинской области



- Самая крупная колония известна с 1997 г. на оз. Малый Бугодак в Верхнеуральском р-не [7]. В разные годы в ней насчитывалось от 60 до 170 пар
- Населяет богатые рыбой озера и водохранилища.
- Перелетный вид.
- Гнездится плотными колониями, обычно на островах, часто совместно с другими птицами. Гнезда строит из сухих водорослей и травы. В кладке обычно 3 крупных, кремового цвета, с пятнами, яйца. высиживают и самцы и самки. Птенцы, вылупляясь, образуют «детские сады».
- Во внегнездовое время держится небольшими стайками и одиночно. Питается в основном рыбой, часто поедает грызунов, реже - птенцов, ящериц, крупных насекомых.
- Лимитирующие факторы: Антропогенная трансформация местообитаний, беспокойство в местах гнездования, разорение гнезд, браконьерский отстрел птиц, затопление кладок во время паводков и штормов. Оскудение запасов рыбы в водоемах.

# Орлан-белохвост

- **Статус.**
- **II категория. Редкий, уязвимый вид с сокращающейся численностью. Внесен в Красную книгу МСОП (LR/nt), Красную книгу РФ.**
- **Красная книга Челябинской области**



- На территории Челябинской области орлан-белохвост регистрируется в гнездовый период в Ильменском заповеднике, Троицком, Чебаркульском, Брединском, Октябрьском р-нах. Во время осенних миграций отмечена значительная концентрация птиц (до 6-10 особей) у Кочердыкского заказника [9]. В первой половине XX в. в Ильменском заповеднике было 2 гнезда орлана [10], в настоящее время известно только одно [9]. Пара с летным птенцом была отмечена у оз. Кожакуль [11]. В начале 1980-х гг. в Восточно-Уральском заповеднике гнездились 3-4 пары орланов [12], в начале XXI в. - 5-6 пар [13]. Гнездование вида известно в окрестностях с. Канашево Красноармейского р-на. Вероятно, 2 пары гнездятся в Октябрьском р-не, одна - в Троицком и 1-2 пары - на озерах в районе г. Касли.
- Населяет различные местообитания, но, как правило, обитает у водоемов, вблизи которых есть древесная растительность или скалы. Гнездится на высоких деревьях, реже - на скалах. Гнездо массивное, из толстых сучьев, используется много лет подряд. В кладке 2, реже 3 яйца. Перелетный вид, в некоторые годы зимует [13]. Питается рыбой, водоплавающими птицами, реже - млекопитающими.
- Лимитирующие факторы.
- Вырубка старых высоко-ствольных лесов вблизи водоемов, беспокойство, оскудение кормовой базы, браконьерство (отстрел, гибель в капканах во время осенней миграции).

