

• Болотных птиц можно встретить повсюду на побережьях водоемов устьев рек, на болотах. Благодаря длинным ногам они могут бродить по мелководью, а с помощью удлиненного клюва они собирают мелких беспозвоночных, извлекая их даже из ила и песка и с помощью длинной шеи они могут следить за убегающими животными.

Белый аист — самый известный из аистов. Это белая птица с чёрными концами крыльев, длинной шеей, длинным, тонким, красным клювом и пинными красноватыми ногами. Когда крылья у аиста сложены, создаётся впечатление, что вся задняя часть тела аиста чёрная. Отсюда его украинское название — черногуз. Самки по окрасу неотличимы от самцов, но несколько меньше. Рост белого аиста составляет 100-125 см размах крыльев 155—200 см. Масса взрослой птицы достигает 4 к Продолжительность жизни белого аиста в среднем составляет 20 лет. Внешне на белого аиста похож дальневосточный аист, но последнее время он считается отдельным видом. Белый аист SELVILLAS SIAMBOROS ESPOSIVOSIAIA



Цапли — это довольно крупные птицы с длинной шеей и длинными ногами и пальцами. Благодаря такому строению тела цапли легко пробираются через водную растительность и могут вскарабкаться на деревья. Они питаются животной пищей, чаще всего рыбой, которую повят кинжапополобным

пеликан

Пеликан - самая большая болотная птица, которая ныряет. У нее длинная шея и короткие ноги, но самое удивительное в ней – длинный клюв и горловой карман. Пеликан использует этот мешок на шее в качестве сети для ловли рыбы. Схватив свою добычу, он опускает голову к груди, чтобы выпустить воду и проглотить рыбу. В сумке он также переносит еду для своих птенцов.

TWOMTAH

Турухтан – это птица, относящаяся к семейству бекасовых. Гнездиться предпочитает во влажных лугах и на авяных болотах северной части Евразии. Как и остальная болотная дичь, турухтан является перелётной тицей. Зимует он в Африке, Южной Западной Европе, а также в Австралии. На пролёте всегд держится большими стаями, в м зимовки нередко образует обширные колонии по нескольку сотен тысяч ттиц. Является объектом активной

бекас

Бекас – болотная птица с длинным клювом, к тому же еще и очень острым. Длина тела составляет 26 см, масса 180 г, размах крыльев равняется 45 см. Проживает эта небольшая болотная птица вблизи от берегов водоемов.

ВЫПЬ

• Выпь — ночная болотная птица, принадлежащая семейству цаплевых. Чаще всего ее можно увидеть в Японии. Небольшие ареалы встречаются в странах Африки

мандаринка

- Мандаринка
- Яркая небольшая птица из семейства утиных, широко распространенная только в Восточной Азии. Отличительной чертой этих птиц является очень яркая и необычная расцветка, благодаря которой их сложно спутать с другими представителями многочисленного семейства уток. Основными местами обитания этих миниатюрных уток, являются горные реки с густой растительностью в береговой зоне, где они любит проводить время на воде или на ветвях деревьев. Семейные пары мандаринок очень редко устраивают гнезда на земле, предпочитая располагать их в дуплах деревьев, даже расположенных достаточно высоко от земли. Рацион этих птиц преимущественно составляют разнообразные водные растения, желуди и мелкие беспозвоночные животные.

ШИЛОКЛЮВКа

• Шилоклювка - одна из самых грациозных водоплавающих птиц. Эта птица медленно бродит по мелководью, не имая ног из воды, а бороздя ими В глубоких местах шилоклювка ищет корм плавая. Во время поиска пищи птица водит клювом из - стороны в сторону.

ТУПИК

• Тупик формой тела схож с пингвином, но эти птицы друг другу не "родственники". Тупик относится к семейству чистиковых и пыжиковых, отряду ржанкообразных. Весит тупик самец около 345г, а самка – 310г. Примерный рост тупиков около 30 см, при этом размах крыльев достигает 47 - 63 см. Живут тупики от десяти до пятнадцати лет.



кряква

• Одной из наиболее распространенных во всем мире водоплавающих птиц является утка кряква. Всеядность и высокая приспосабливаемость к внешним условиям позволили птице крякве расселиться на всех континентах, кроме Антарктиды. Особенностью этого вида является значительное различие в расцветке между самками и самцами, что позволяет безошибочно определять пол утки.

