

УДК 598.2(035)
ББК 28.693.35
М81

Серия «Лучший определитель»
Справочное издание
анықтамалық баспа
Для среднего школьного возраста

ПТИЦЫ РОССИИ. ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ

Авторы *Мосалов А.А., Волцит П.М.*

Художник *Мосалов А.А.*

Серийное оформление и дизайн обложки Е.А. Гордеевой

Зав. редакцией *П.П. Кострикин*

Редактор *П.М. Волцит, Т.Б. Деркач*. Художественный редактор *Е.А. Гордеева*
Технический редактор *Н.И. Духанина*. Разработка макета, и вёрстка *А.П. Зотовой*

Подписано в печать 05.06.2019. Формат 60х90/16

Дата изготовления 2019 год

Усл. печ. л. 6,0. Тираж экз. Заказ №

Общероссийский классификатор продукции
ОК-034-2014 (КПЕС 2008) — 58.11.1 — книги, брошюры печатные

Книжная продукция ТР ТС 007/2011

Произведено в Российской Федерации

Изготовитель: ООО «Издательство АСТ»

129085, Российская Федерация, г. Москва,

Звёздный бульвар, дом 21, строение 1, комната 705, пом. I, 7 этаж

Наш электронный адрес: malysh@ast.ru Home page: www.ast.ru

Мы в социальных сетях. Присоединяйтесь!

https://vk.com/AST_planetadetstva https://www.instagram.com/AST_planetadetstva

<https://www.facebook.com/ASTplanetadetstva>

«Баспа Аста» деген ООО

129085, Мәскеу қ., Звёздный бульвары, 21-үй, 1-құрылыс, 705-бөлме, 1 жай, 7-қабат

Біздің электрондық мекенжайымыз : www.ast.ru E-mail: malysh@ast.ru

Интернет-магазин: www.book24.kz Интернет-дүкен: www.book24.kz

Импортер в Республику Казахстан и Представитель по приему претензий
в Республике Казахстан — ТОО РДЦ Алматы, г. Алматы.

Қазақстан Республикасына импорттаушы және Қазақстан Республикасында
наразылықтарды қабылдау бойынша өкіл — «РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы қ.,
Домбровский көш., 3-а», Б литері, офис 1.

Тел.: 8(727) 2 51 59 90,91 , факс: 8 (727) 251 59 92 ішкі 107;

E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz , www.book24.kz

Тауар белгісі: «АСТ» Өндірілген жылы: 2019

Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген. Сертификация — қарастырылған



Мосалов, Алексей Александрович.

М81 Птицы России. Определитель / А. Мосалов, П. Волцит. — Москва : Издательство АСТ, 2019. — 94, [2] с.: ил. — (Лучший определитель).

ISBN 978-5-17-117539-9.

Книга пригодится школьникам, родителям, любителям природы, ведь наш справочник включает все самые распространённые виды птиц, которые встречаются в российских лесах и садах, на улицах городов и в парках. В нем вы найдете много полезной и интересной информации и яркие анималистические иллюстрации.

Определитель лёгкий, с гибкой прочной обложкой. Он всегда поместится в рюкзачок или сумочку. Его удобно брать с собой как в дальнее путешествие, так и на ежедневную прогулку. А замечательная подача материала позволит даже самому неопытному любителю природы быстро определить, что за птица перед ним!

Для среднего школьного возраста.












УДК 598.2(035)
ББК 28.693.35






Предисловие авторов

Дорогие читатели! Мы представляем вам полевой (т.е. пригодный в полевых условиях) определитель птиц, наиболее широко и часто встречающихся на территории России. К сожалению, мы не смогли включить в книгу все 800 с лишним видов птиц, живущих в нашей огромной стране. Но мы отобрали самые обычные, часто попадающиеся на глаза виды, с которых лучше всего начинать знакомство с миром птиц. Поэтому наша книга адресована прежде всего начинающим орнитологам. Во всём мире ежегодно тысячи, если не миллионы людей открывают для себя захватывающий мир наблюдений за птицами, и мы рады приветствовать вас в нашем братстве! Мы сами продолжаем непрерывно учиться определять птиц в природе и знаем, как это бывает нелегко, а потому постарались поделиться всеми своими секретами и наработками и построили справочник так, чтобы максимально облегчить вам процесс начального обучения определению птиц в природе.









Для удобства подачи информации мы ввели следующие условные обозначения:

-  отличия от сходных видов
-  самец
-  самка
-  масса тела
-  длина (от кончика клюва до кончика хвоста)
-  размах крыльев
-  голос и др. звуки
-  характерные местообитания*
-  питание
-  время, в которое наиболее вероятно увидеть птицу (сроки указаны для Центральной России, в вашем регионе они могут отличаться)
-  распространение**

На картах**

-  область летнего пребывания
-  область зимовок
-  область круглогодичного пребывания

Цветовые коды страниц*

- | | |
|--|--|
|  птицы водоёмов |  птицы болот и рек |
|  птицы, обычно встречаемые в полёте |  городские птицы |
|  лесные птицы |  птицы садов и кустарников |
|  птицы побережий крупных водоёмов |  птицы открытых пространств |

Наконец, самое важное, что нужно сказать: **наблюдая за птицами, старайтесь не причинять им лишнего беспокойства, не задерживайтесь у жилых гнёзд и в местах, где птицы явно беспокоятся (скорее всего, рядом гнездо), не вытапывайте у гнёзд траву и не ломайте кусты (и, конечно же, не разбивайте рядом с гнездом лагерь).** Птицы не должны пострадать от нашего любопытства!

Желаем вам удачных наблюдений!

Авторы

* Место, где птица встречена, может помочь в определении – например, рябчики не вылетают за пределы леса. Но помните, что из всякого правила в природе бывают исключения, и птицы часто залетают совсем не в те места, где им «положено» быть по книжкам.

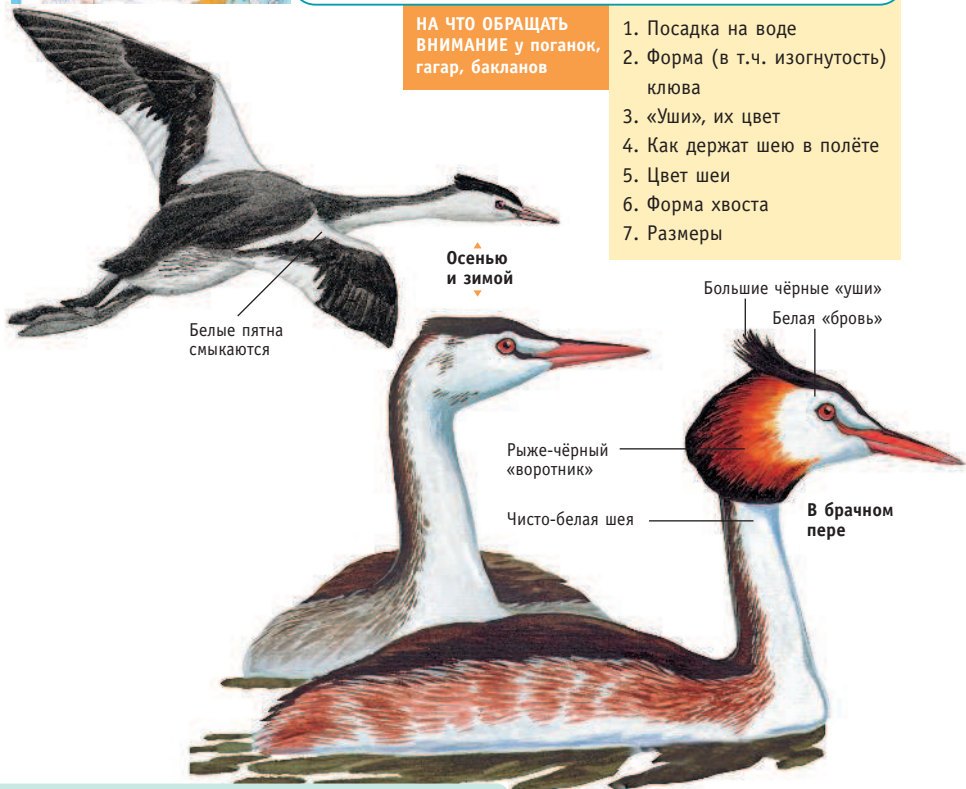
** Помните, что на пролёте птицы могут встречаться и вне пределов гнездового ареала.

Большая поганка, чомга *Podiceps cristatus*

ПОГАНКИ, ГАГАРЫ и БАКЛАНЫ – средних размеров (чуть больше или чуть меньше кряквы) водоплавающие птицы. От уток отличаются более низкой посадкой, цилиндрическим (не плоским) клювом, более длинной шеей. Легко ныряют и могут долго находиться под водой.

НА ЧТО ОБРАЩАТЬ
ВНИМАНИЕ у поганок,
гагар, бакланов

1. Посадка на воде
2. Форма (в т.ч. изогнутость) клюва
3. «Уши», их цвет
4. Как держат шею в полёте
5. Цвет шеи
6. Форма хвоста
7. Размеры

Большая поганка, чомга *Podiceps cristatus*

Чомга – самая крупная поганка. В брачный период отличается большим «воротником» и «ушами», весь год – чисто-белой передней стороной шеи. Белые пятна спереди и сзади крыла смыкаются вдоль тела. По суше не ходят, взлетают с воды после разбега.

Весной сходных видов нет. Осенью можно спутать с более мелкой серощёкой поганкой, но у неё нет белой «брови» и шея не чисто-белая.

♂ 60–100 г 📏 22–27 см 📏 42–47 см

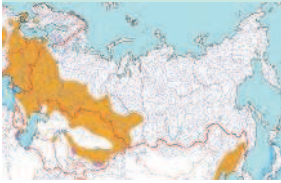
🗣️ В брачный сезон кричат довольно часто и громко. Обычные звуки – горловое раскатистое урчание.

🏠 Озёра и пруды, обязательно с зарослями тростника и других растений, глубиной не менее метра. Часто выплывают на открытые плёсы.

🌿 Водные беспозвоночные, мальки рыб.

📅 Прилетают рано, до схода льда, улетают поздно. Изредка зимуют на тёплых водоёмах.

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*



Меньше чомги. Похожа на красношейную поганку, но отличается от неё формой клюва, цветом шеи и формой золотистых ушек на голове.

100–130 г 26–31 см
 44–49 см

- Сиплый свист.
- Неглубокие водоёмы, заросшие растениями.
- Водные беспозвоночные.
- Апрель–сентябрь.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*



Не родственна поганкам. Отличается полосатой шеей. По суше ползает, ходить не может.

1,5–3,4 кг 58–73 см
 110–130 см

- Голос – громкое «виии». Позывка – «кар», «к-р-р-р» и др.
- Чистые (малозаросшие) водоёмы.
- Рыбы, водные беспозвоночные.
- На гнездовьях с мая до поздней осени. В Средней полосе могут быть встречены на пролёте.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*



На воде можно спутать с гагарой, отличается от неё формой клюва и окраской. Может неуклюже ходить по суше. Гнездятся колониями, часто на деревьях.

1,7–2,8 кг 80–100 см
 130–160 см

- Низкое «коррр».
- Побережья морей, крупных рек и озёр.
- Рыба, могут устраивать коллективные рыбалки.
- Апрель–сентябрь. Возможны залёты далеко за пределы гнездового ареала.



**НА ЧТО ОБРАЩАТЬ
ВНИМАНИЕ**
у цапель и аистов

1. Размеры
2. Как держит шею в полёте
3. Косицы
4. Общая окраска
5. Цвет ног
6. Распределение чёрного на крыле


Крупные и средних размеров птицы с длинными ногами и длинным клювом.







В полёте складывает шею Z-образно

Серая цапля *Ardea cinerea*


Довольно крупная птица с длинными ногами и длинной шеей. Часто гнездится колониями на деревьях и в заламах тростника. Основная окраска – серая.


 От рыжей цапли отличается отсутствием рыжего цвета.
От аистов – согнутой шеей в полёте.
От мелких цапель – размерами.

 1,1–2,3 кг  90–98 см  175–195 см

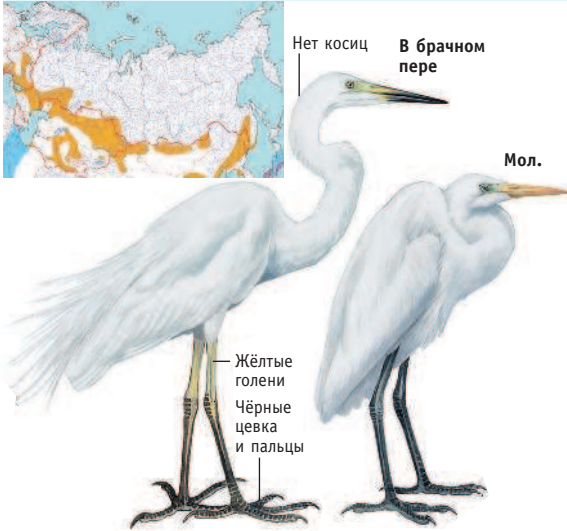
 Грубый хриплый крик.

 Берега крупных и средних водоёмов.

 Мелкие рыбы, амфибии, водные и околоводные беспозвоночные, иногда грызуны.





 С апреля по октябрь, единично зимуют на тёплых водоёмах.

Большая белая цапля *Casmerodius albus*



Чуть меньше серой цапли, хотя оптически может казаться больше. Оперение чисто-белое. От малой белой цапли отличается размерами и цветом ног.

 0,9–2 кг  85–102 см
 140–170 см





-  Хрипкое карканье.
-  Степные и лесостепные озёра. Гнездятся колониями или одиночно.
-  Рыбы, амфибии, беспозвоночные.
-  На местах гнездования летом, возможны залёты далеко к северу.

Белый аист *Ciconia ciconia*

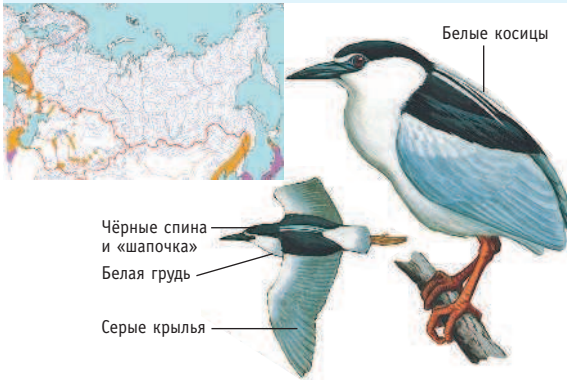


Крупная птица, гнездится обычно на постройках человека, строя огромные гнёзда. Клюв и ноги молодых чёрные.

 2,2–4,4 кг  100–115 см
 195–215 см





-  Быстрое щёлканье клювом.
-  Гнездится обычно в посёлках, кормится на полях и лугах.
-  Амфибии, рыбы, грызуны, беспозвоночные.
-  Апрель–сентябрь.

Кваква *Nycticorax nycticorax*



Некрупная коренастая цапля (чуть больше вороны). Активна преимущественно ночью.

 370–800 г  58–65 см
 105–112 см

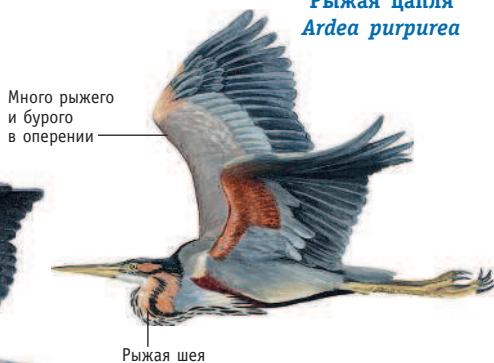
-  Громкое кваканье.
-  Тростниковые заросли с кустами и деревьями.
-  Беспозвоночные, кормятся на мелководьях.
-  С апреля по сентябрь.

Все цапли складывают в полёте шею буквой Z, тогда как журавли и аисты держат её прямо. От гусей их можно отличить по далеко выступающим за хвост ногам.

Серая цапля *Ardea cinerea*



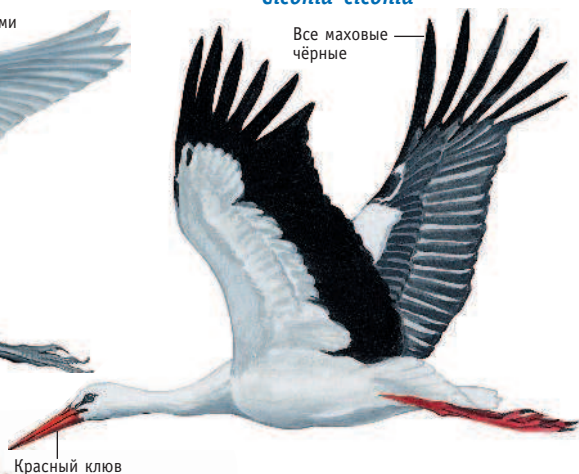
Рыжая цапля *Ardea purpurea*



Большая белая цапля *Casmerodius albus*



Белый аист *Ciconia ciconia*



Дальневосточный аист *Ciconia boyciana*

■ Редкий вид



Чёрный аист *Ciconia nigra*

■ Редкий вид



Серый журавль
Grus grus



Серая окраска

Низ шеи тёмный

Канадский журавль
Grus canadensis



Оперение
буровато-серое

Даурский журавль
Grus vipio

Редкий вид

Светлая шея

Сизая окраска

Журавль-красавка
Anthropoides virgo



Японский журавль
Grus japonensis

Редкий вид

Чёрные
3-степенные
маховые

Белая окраска

Чёрный журавль
Grus monacha

Редкий вид

Стерх *Grus leucogeranus*

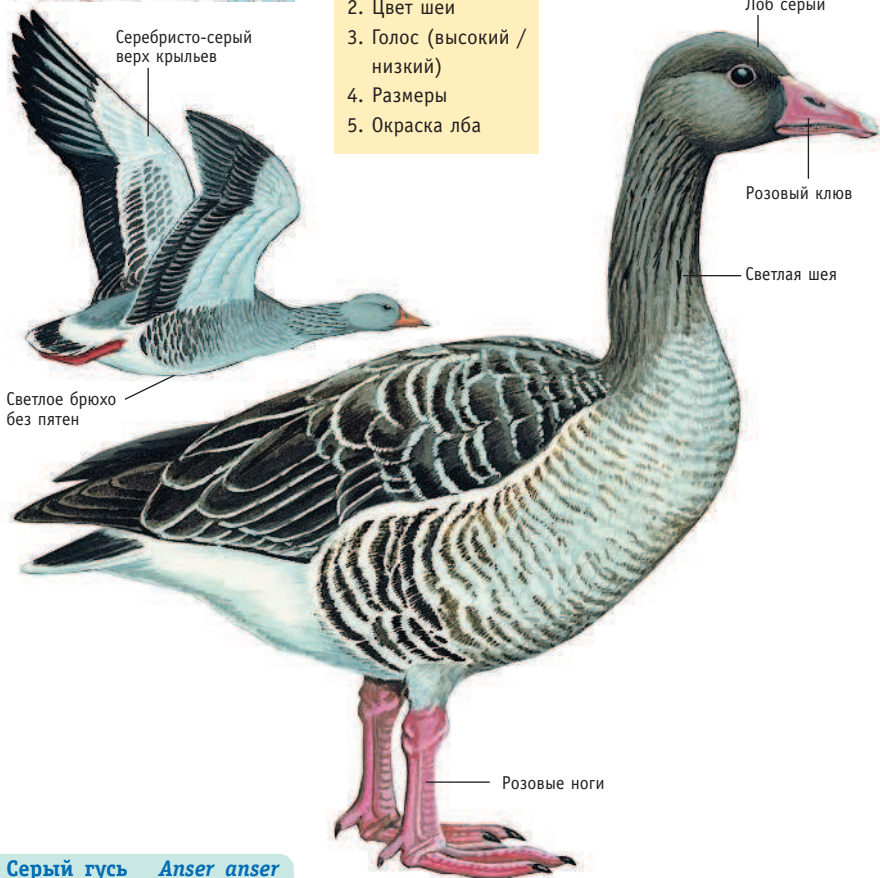
Редкий вид

Чёрные только
1-степенные
маховые

Белая шея

Красный клюв



Серый гусь *Anser anser*НА ЧТО ОБРАЩАТЬ
ВНИМАНИЕ у гусей

1. Пятна на брюхе
2. Цвет шеи
3. Голос (высокий / низкий)
4. Размеры
5. Окраска лба

Серый гусь *Anser anser*

Крупный (ненамного меньше домашнего) светлоокрашенный гусь. Видны светлые крылья, светлая шея, не темнее туловища. На брюхе никогда не бывает тёмных пятен.

От взрослых белолобых и пискулек отличается брюхом без пятен, небелым лбом. От молодых и гуменников – светлой шеей, розовыми ногами, светлыми крыльями.

2,1–4,5 кг 75–90 см
 147–180 см

Напоминает гоготание домашних гусей – низкое «га-га-га».

Болота, ивняки от пустынь до тайги.

Побегии трав, луковичи, семена, ягоды, корневища, беспозвоночные.

Весенний пролёт в апреле–мае, осенний в сентябре–ноябре.