


Ксения Митителло

# Птицы

## Водоплавающие и околоводные

Лебеди, гуси, цапли,  
выпи, коршуны,  
зимородки, поганки,  
кулики, чайки, крачки,  
пастушки и многие  
другие в своей  
естественной  
среде



Уникальные  
**моменты**  
из жизни  
птиц!





# Птицы

**Водоплавающие и околоводные**







Ксения **Митителло**

# Птицы

Лебеди, гуси, цапли, выпи, коршуны,  
зимородки, поганки, кулики, чайки,  
крачки, пастушки и многие другие в  
своей естественной среде

**Иллюстрированная  
энциклопедия**



**ЭКСМО**  
Москва  
2012

## От автора

Многие читатели увидят большинство птиц, представленных в этой книге, в первый раз в жизни несмотря на то, что это не экзотические птицы, за которыми нужно отправляться в далекие путешествия, хотя многие из них проводят «зимние каникулы» в тропических или экваториальных широтах.

Вокруг нас, около маленького ручейка, протекающем среди парка, в болотце за дачным поселком, на тихой речке или заросшем осокой озере обитает множество удивительных, ярких, разнообразных птиц. Они не хотят показываться на глаза, они не поют залиристо, как славки и соловьи, они живут тихой скрытной жизнью, попадались на глаза: рыбакам, туристам и фотографам.

### Из дневника фотографа

*Если кто птичками интересуется, а тем более к ним выезжает и всякими способами на предмет их порассматривать озабочен, тому множество случаев может представиться чтобы порадоваться и подивиться.*

*Виктор Тяхт*

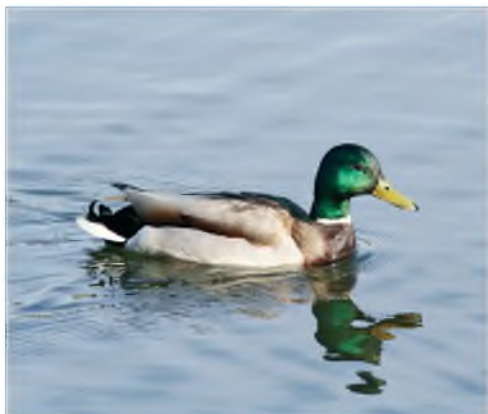


▲ Лебедь-шипун. Фото В. Тяхта

► Сизые чайки. Фото О. Хромушина







▲ Кряква селезень. Фото А. Зародова

В сумерки выходит на охоту **выпь**, простоявшая весь день в тростниках. Ее голос, за который птицу прозвали «водяным быком», можно услышать за несколько километров. А увидеть птицу редко кому удастся.

Другая птица издает звук, схожий с блеянием барашка. Но звучит не ее голос — это свистят в полете перья на хвосте токующего кулика — **бекаса**.



▲ Кряквы. Фото В. Тяхта

По характерному для каждого вида птиц свисту хвостовых перьев, опытный наблюдатель сможет и в темноте определить, кто из **утино**го семейства пролетел над ним.

Скрытно держится **обыкновенный пастушок**, ловко перелезает длинными ногами среди стеблей, кормится ближе к ночи. Крик его похож на взвизг поросенка.

Поздно вечером в конце лета на заросшем озере жируют перед отлетом **утки** — можно услышать, как они перетирают пластинчатыми клювами ряску.

Из прибрежных кустов, опасливо озираясь, вылезет черная водяная курочка на длинных зеленовато-желтых ногах — **камышница**. Заметить ее передвижения проще с воды, с лодки, хотя иногда она умудряется поселиться в черте города, а зимовать подчас остается на Москве-реке.

На листе кувшинки сидит невесомый птенец — сделал небольшую передышку в плавании, а заодно прихватил с листа жирную улитку. Но ма-



▲ Малая выпь. Фото В. Кучеренко

► Чомга на гнезде. Фото В. Маткевича







▲ Огарь. Фото В. Тяхта

маша тут же отзовет отбившегося отпрыска, и поплывут птенцы, вытянувшись как по ниточке, чтобы каждому удобнее было оглядывать воду в поисках корма и нырнуть в случае опасности.

В Московской области гнездятся или замечены на пролете более 100 видов водоплавающих и околоводных птиц. В книге описан 71 из них, в главе «Редкие гости» приведены краткие описа-

ния негнездящихся у нас, пролетных видов. Некоторых из них можно встретить зимой на незамерзающих городских водоемах.

Отдельное место занимает среди подмосковных видов **огарь** — он был завезен в Московский зоопарк и постепенно обжил городские и подмосковные водоемы, став довольно многочисленным. Гнездится часто на небольших искусственных прудах, гуляет по пешеходным дорожкам рядом с отдыхающими и чувствует себя отлично.

Предлагаем читателю познакомиться с птичьим миром наших рек и озер благодаря замечательным фотографиям профессионалов и энтузиастов своего дела, фотохудожникам: Анне Гетман, Валерию Дашенку, Александру Зародову, Виталию Ильясову, Евгению Котелевскому, Владимиру Кучеренко, Василию Маткевичу, Олегу Сидорову, Илье Уколову, Олегу Хромушину. Автор выражает огромную признательность Виктору Тяхту, автору большинства фотографий, за помощь в работе над книгой.



▲ Камышница. Фото В. Тяхта

▶ Птенец крачки. Фото О. Хромушина





# От редактора

Существует множество вариантов экологической классификации птиц. Их можно группировать по способу питания и типу используемых кормов, по месту гнездования, по типу полета и т. п.

Для многих экологических исследований необходимо рассмотреть группировки птиц, обитающих в сходных местообитаниях. Такой подход позволяет разделить птиц на лесных и луговых птиц, птиц антропогенных ландшафтов, водных и околоводных птиц. Следует помнить, что экологическая классификация отличается от привычной систематики. В экологические группы животные объединяются не по признаку родства, а по признаку сходства каких-либо жизненных проявлений. Так в группу животоядных птиц попадают дневные хищные птицы, совы, насекомоядные воробьиные птицы, а так же кулики, питающиеся червями и моллюсками и многие, многие другие. Такой же сборной группой являются водные и околоводные птицы.

К водоплавающим птицам традиционно принято относить птиц, которые способны хорошо плавать. Прежде всего, это различные утки, гуси, лебеди, а так же гагары и поганки. Интересно, и так сложилось в русской научной традиции, что водоплавающими считают именно эти группы птиц. А вот бакланов, чаек, крачек, поморников, чистиков, трубконосых крайне редко называют водоплавающими, хотя они превосходно умеют это делать. Группа околоводных птиц значительно шире. К ним можно причислить большое разнообразие видов, которые гнездятся по берегам водоемов, находят там пропитание, укрытие и т. п. Это и кулики, пастушки, цапли, и некоторые хищные виды птиц, и многие виды Воробьинообразных.



▲ Гоголь. Фото А. Зародова

Различные водоемы занимают более 70% поверхности Земли. Не удивительно, что жизнь многих видов птиц проходит в непосредственной близости от рек, озер и морских побережий. Многие птицы большую часть своей жизни проводят на поверхности воды, они идеально приспособлены к плаванию и нырянию. Некоторые из них, такие как гагары, выходят на сушу только для того, чтобы вывести птенцов. Их форма тела, расположение лап идеально подходят для водной среды, а вот по суше они могут передвигаться только ползком. Более универсальны-



ми являются различные представители отряда Гусеобразных. Лебеди, утки, гуси могут не только могут превосходно плавать, и даже нырять (крохали, чернети, гоголи и т. д.), но и довольно уверенно чувствуют себя на суше. Конечно же их походка далека от изящества, но они могут спокойно длительные пешие прогулки в поисках корма. А гуси, вообще, в предпочитают кормиться на суше, а не воде.

Естественно, что большинство птиц посещают водоемы в поисках корма. Одна из экологических закономерностей, которая получила название «краевой эффект» утверждает, что на границе разделения двух сред наблюдается тенденция к увеличению разнообразия и плотности различных организмов. Этот эффект иногда еще называют «опушечным», по аналогии с лесной опушкой, где всегда больше растет растений, чем в лесу, больше гнездится птиц, больше летает и ползает насекомых. Побережье водоемов так же является своеобразной «опушкой». Именно по берегам многие птицы находят себе пропитание. Пернатые могут гнездиться далеко от озера или реки, а пищу добывают себе на побережье. Так поступают многие хищные птицы, такие как скопа, различные виды орланов, коршуны и т. д. Их гнезда всегда хорошо укрыты в глубине леса, там они выводят птенцов, а самих птиц чаще всего можно встретить парящими над прибрежными участками в поисках добычи.

Птиц привлекают водоемы не только обилием пищи. Многие находят укрытие в обильной околотоводной растительности, которая покрывает побережья рек и озер, в тростниковых крепях лиманов, в заболоченных лугах. Фауна птиц околотоводных зарос-

лей чрезвычайно разнообразна. Это и различные камышевки, сверчки, славки, синицы, овсянки и многие другие. Они строят причудливые, всякие гнезда среди стеблей тростника и осоки, а синица ремез плетет в ветвях ивы удивительное гнездо-варежку из растительного пуха.

Орнитологические экскурсии по берегам водоемов одни из самых интересных и запоминающихся. Здесь можно увидеть за один день множество видов птиц. В последние десятилетия и до нашей страны, наконец, дошла мода на такой вид экологического отдыха как birdwatching. В странах Западной Европы и в США миллионы людей проводят свой досуг с биноклями и подзорными трубами, выискивая новые для себя виды птиц. Все больше наших соотечественников проявляют интерес к птицам. Разобраться в этом многообразии и поможет прекрасный фотоальбом, который вы сейчас держите в руках. Яркие фотографии и описание видов позволят не только определить тех птиц, с которыми вы встретились в природе, но и узнать много нового о жизни пернатых побережий морей, рек и озер.



▲ Речная крачка. Фото В. Тякта

# Содержание

ОТ АВТОРА . . . . .	4	ЧИРОК-СВИСТУНОК ( <i>Anas crecca</i> ) . . . . .	84
ОТ РЕДАКТОРА . . . . .	10	ЧИРОК-ТРЕСКУНОК ( <i>Anas querquedula</i> ) . . . . .	86
<b>НЕМНОГО СИСТЕМАТИКИ . . . . .</b>	<b>14</b>	<b>СВИАЗЬ</b> ( <i>Anas penelope</i> ) . . . . .	88
ОТРЯД ГУСЕОБРАЗНЫХ ( <i>Anseriformes</i> , семейство утиных <i>Anatidae</i> ) . . .	16	<b>ШИЛОХВОСТЬ</b> ( <i>Anas acuta</i> ) . . . . .	92
ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫХ ( <i>Charadriiformes</i> ) . . . . .	18	<b>ШИРОКОНОСКА</b> ( <i>Anas clypeata</i> ) . . . . .	94
ОТРЯД ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫХ ( <i>Gruiformes</i> , семейство пастушковых <i>Rallidae</i> ) . .	20	<b>КРАСНОГОЛОВАЯ ЧЕРНЕТЬ</b> ( <i>Красноголовый нырок, Aythya ferina</i> ) . . . . .	96
ОТРЯД ПОГАНКООБРАЗНЫХ ( <i>Podicipediformes</i> , семейство поганковых <i>Podicipedidae</i> ) . . . . .	22	<b>ХОХЛАТАЯ ЧЕРНЕТЬ</b> ( <i>Aythya fuligula</i> ) . . . . .	98
ОТРЯД АИСТООБРАЗНЫХ ( <i>Ciconiiformes</i> , семейство цаплевых <i>Ardeidae</i> ) . . . . .	24	<b>ГОГОЛЬ</b> ( <i>Bucephala clangula</i> ) . . . . .	100
ОТРЯД СОКОЛООБРАЗНЫХ ( <i>Falconiformes</i> ) . . . . .	26	<b>ДЛИННОНОСЫЙ КРОХАЛЬ</b> ( <i>Средний крохаль, Mergus serrator</i> ) . . . . .	104
<b>ЖИЗНЬ У ВОДЫ . . . . .</b>	<b>28</b>	<b>БОЛЬШОЙ КРОХАЛЬ</b> ( <i>Mergus merganser</i> ) . . . . .	106
<b>ОТ ВЕСНЫ ДО ВЕСНЫ . . . . .</b>	<b>36</b>	<b>ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫХ</b> ( <i>Charadriiformes</i> ) . . . . .	110
<b>ИЗМЕНЕНИЕ АРЕАЛА . . . . .</b>	<b>44</b>	<b>МАЛЫЙ ЗУЕК</b> ( <i>Charadrius dubius</i> ) . . . . .	110
Численность водоплавающих птиц в Москве и области . . . . .	50	<b>ЧИБИС</b> ( <i>Vanellus vanellus</i> ) . . . . .	114
<b>ВРАЖДЕБНЫЕ ФАКТОРЫ . . . . .</b>	<b>54</b>	<b>КУЛИК-СОРОКА</b> ( <i>Haematopus ostralegus</i> ) . . . . .	118
<b>ОПИСАНИЕ ВИДОВ . . . . .</b>	<b>60</b>	<b>ЧЕРНЫШ</b> ( <i>Tringa ochropus</i> ) . . . . .	120
<b>ОТРЯД ГУСЕОБРАЗНЫХ</b> ( <i>Anseriformes</i> ) . . . . .	60	<b>ФИФИ</b> ( <i>Tringa glareola</i> ) . . . . .	122
<b>СЕРЫЙ ГУСЬ</b> ( <i>Anser anser</i> ) . . . . .	60	<b>БОЛЬШОЙ УЛИТ</b> ( <i>Tringa nebularia</i> ) . . . . .	124
<b>БЕЛОЛОБЫЙ ГУСЬ</b> ( <i>Казарка, белолобая казарка,</i> <i>Anser albifrons</i> ) . . . . .	64	<b>ТРАВНИК</b> ( <i>Tringa totanus</i> ) . . . . .	126
<b>ПISКУЛЬКА</b> ( <i>Малая казарка, Anser erythropus</i> ) . . . . .	66	<b>ПОРУЧЕЙНИК</b> ( <i>Tringa stagnatilis</i> ) . . . . .	128
<b>ГУМЕННИК</b> ( <i>Anser fabalis</i> ) . . . . .	68	<b>ПЕРЕВОЗЧИК</b> ( <i>Actitis hypoleucos</i> ) . . . . .	130
<b>ЛЕБЕДЬ-ШИПУН</b> ( <i>Cygnus olor</i> ) . . . . .	70	<b>МОРОДУНКА</b> ( <i>Xenus cinereus</i> ) . . . . .	132
<b>КРЯКВА</b> ( <i>Anas platyrhynchos</i> ) . . . . .	74	<b>ТУРУХТАН</b> ( <i>Philomachus pugnax</i> ) . . . . .	136
<b>СЕРАЯ УТКА</b> ( <i>Anas strepera</i> ) . . . . .	78	<b>БЕКАС</b> ( <i>Gallinago gallinago</i> ) . . . . .	138
<b>ОГАРЬ</b> ( <i>Tadorna ferruginea</i> ) . . . . .	80		

<b>БОЛЬШОЙ ВЕРЕТЕННИК</b> ( <i>Limosa limosa</i> ) . . . . .	140	<b>БОЛЬШАЯ ВЫПЬ</b> ( <i>Botaurus stellaris</i> ) . . . . .	200
<b>МАЛАЯ ЧАЙКА</b> ( <i>Larus minutus</i> ) . . . . .	144	<b>МАЛАЯ ВЫПЬ</b> ( <i>Ixobrychus minutus</i> ) . . . . .	204
<b>ОЗЕРНАЯ ЧАЙКА</b> ( <i>Larus ridibundus</i> ) . . . . .	146	<b>СЕРАЯ ЦАПЛЯ</b> ( <i>Ardea cinerea</i> ) . . . . .	208
<b>КЛУША</b> ( <i>Larus fuscus</i> ) . . . . .	150	<b>ОТРЯД СОКОЛООБРАЗНЫХ</b> ( <i>Falconiformes</i> ) . . . . .	212
<b>СЕРЕБРИСТАЯ ЧАЙКА</b> ( <i>Larus argentatus</i> ) . . . . .	152	<b>СКОПА</b> ( <i>Pandion haliaetus</i> ) . . . . .	212
<b>СИЗЯЯ ЧАЙКА</b> ( <i>Larus canus</i> ) . . . . .	156	<b>ЧЕРНЫЙ КОРШУН</b> ( <i>Milvus migrans</i> ) . . . . .	214
<b>ЧЕРНАЯ КРАЧКА</b> ( <i>Chlidonias leucopterus</i> ) . . . . .	158	<b>БОЛОТНЫЙ ЛУНЬ</b> ( <i>Circus aeruginosus</i> ) . . . . .	216
<b>БЕЛОКРЫЛАЯ КРАЧКА</b> ( <i>Chlidonias leucopterus</i> ) . . . . .	162	<b>ОРЛАН-БЕЛОХВОСТ</b> ( <i>Haliaeetus albicilla</i> ) . . . . .	218
<b>РЕЧНАЯ КРАЧКА</b> ( <i>Sterna hirundo</i> ) . . . . .	164	<b>ОТРЯД РАКШЕОБРАЗНЫХ</b> ( <i>семейство зимородковых</i> ) . . . . .	222
<b>МАЛАЯ КРАЧКА</b> ( <i>Sterna albifrons</i> ) . . . . .	168	<b>ОБЫКНОВЕННЫЙ ЗИМОРОДОК</b> ( <i>Alcedo atthis</i> ) . . . . .	222
<b>ОТРЯД ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫХ</b> ( <i>Gruiformes, семейство пастушковых Rallidae</i> ) . . . . .	174	<b>РЕДКИЕ ГОСТИ</b> . . . . .	224
<b>ОБЫКНОВЕННЫЙ ПАСТУШОК</b> ( <i>Rallus aquaticus</i> ) . . . . .	174	<b>КВАКВА</b> ( <i>Nycticorax nycticorax</i> ) . . . . .	224
<b>ПОГОНЫШ</b> ( <i>Porzana porzana</i> ) . . . . .	176	<b>БОЛЬШАЯ БЕЛАЯ ЦАПЛЯ</b> ( <i>Casmerodius albus</i> ) . . . . .	226
<b>МАЛЫЙ ПОГОНЫШ</b> ( <i>Porzana parva</i> ) . . . . .	178	<b>ЛЕБЕДЬ-КЛИКУН</b> ( <i>Cygnus cygnus</i> ) . . . . .	230
<b>ЛЫСУХА</b> ( <i>Fulica atra</i> ) . . . . .	180	<b>РОЗОВЫЙ ПЕЛИКАН</b> ( <i>Pelecanus onocrotalus</i> ) . . . . .	232
<b>КАМЫШНИЦА</b> ( <i>Водяная курочка Gallinula chloropus</i> ) . . . . .	184	<b>ПЕГАНКА</b> ( <i>Tadorna tadorna</i> ) . . . . .	236
<b>ОТРЯД ПОГАНКООБРАЗНЫХ</b> ( <i>Podicipediformes</i> ) . . . . .	186	<b>ТОЛСТОКЛЮВАЯ КАЙРА</b> ( <i>Uria lomvia</i> ) . . . . .	238
<b>БОЛЬШАЯ ПОГАНКА</b> ( <i>Чомга, Podiceps cristatus</i> ) . . . . .	186	<b>ХОДУЛОЧНИК</b> ( <i>Himantopus himantopus</i> ) . . . . .	240
<b>МАЛАЯ ПОГАНКА</b> ( <i>Tachybaptus ruficollis</i> ) . . . . .	190	<b>КАМНЕШАРКА</b> ( <i>Arenaria interpres</i> ) . . . . .	242
<b>ЧЕРНОШЕЙНАЯ ПОГАНКА</b> ( <i>Podiceps nigricollis</i> ) . . . . .	194	<b>КУЛИК-ВОРОБЕЙ</b> ( <i>Calidris minuta</i> ) . . . . .	244
<b>КРАСНОШЕЙНАЯ ПОГАНКА</b> ( <i>Podiceps auritus</i> ) . . . . .	196	<b>БЕЛОХВОСТЫЙ ПЕСОЧНИК</b> ( <i>Calidris temminckii</i> ) . . . . .	246
<b>СЕРОЩЕКАЯ ПОГАНКА</b> ( <i>Podiceps grisegena</i> ) . . . . .	198	<b>КРАСНОЗОБИК</b> ( <i>Calidris ferruginea</i> ) . . . . .	248
<b>ОТРЯД АИСТООБРАЗНЫХ</b> ( <i>Ciconiiformes, семейство цаплевых Ardeidae</i> ) . . . . .	200	<b>ГРЯЗОВИК</b> ( <i>Limicola falcinellus</i> ) . . . . .	250



# Немного систематики

Водоплавающие и околоводные птицы Московской области в большинстве своем относятся к двум большим отрядам: гусеобразным (только к семейству утиных) и ржанкообразным.

Лысухи, камышницы и пастушки относятся к отряду журавлеобразных, семейству пастушковых, **поганки** — к отряду поганкообразных, **серая цапля** и **выпи** — к отряду аистообразных. Кроме того, к водоемам привязаны некоторые виды отряда соколообразных, в средней полосе России это относится к **болотному луню**, **скопе**, **черному коршуну** и редкому у нас **орлану-белохвосту**. Отдельно стоит

в этом списке **обыкновенный зимородок** — единственный в Московской области представитель семейства зимородковых отряда ракшеобразных.

Здесь не описаны виды отряда воробьинообразных, обитающих у водоемов, так как их подробное описание можно найти в первой книге серии «Певчие птицы. Энциклопедия», выпущенной в издательстве «Эксмо» ранее.



▲ Озерная чайка. Фото В. Дашенка

► Обыкновенный зимородок. Фото В. Тягта





## Отряд гусеобразных

(*Anseriformes*, семейство утиных *Anatidae*)

Птицы отряда гусеобразных ведут водный и околородный образ жизни. Строение тела, особенности оперения и форма клюва прекрасно приспособлены к жизни на воде. В России обитают только виды, принадлежащие семейству **утиных**. Они также делятся на подсемейства **утиных** и **гусятных**.

Семейство объединяет птиц крупного и среднего размера. Представители **подсемейства гусятных** — крупные птицы (вес лебедя-кликун достигает 10–12 кг) с длинными или очень длинными шеями; птицы, относящиеся к **подсемейству утиных**, мельче по размерам, с более короткими шеями.

Клюв уплощен в горизонтальной плоскости и снабжен по краям поперечными пластинками, фильтрующими воду, подобно сити, в поисках мелких животных кормов. Благодаря этой особенности раньше всех гусеобразных называли пластинчатоклювые. На конце клюва расположен ноготок.

На лапах три передних пальца соединены кожистой перепонкой, позволяющей делать мощные гребки

в воде. Представители всего семейства — прекрасные пловцы, многие отлично ныряют и проплывают под водой и на глубину от нескольких до нескольких десятков метров, уходя от опасности или охотясь за кормом.

Крылья сильные, многие утиные преодолевают тысячи километров во время миграций. В то же время некоторые виды остаются зимовать на незамерзающих водоемах. В последние десятилетия особенно много птиц остается зимовать в городах и у промышленных предприятий, где водоемы остаются свободными ото льда в течение всего холодного периода года.

Плотное оперение с хорошо развитым пухом не дает птице промокнуть. Перья смазываются выделениями копчиковой железы — птицы проводят много времени за туалетом, водя клювом по оперению и распределяя жировую смазку.

Птицы подсемейства гусятных — моногамы, образуют пары на много лет. Смена партнера часто происходит только после гибели одного из них. Утки образуют пару на сезон, высиживает птенцов и заботится о выводке часто одна самка. Птенцы выводкового типа.



▲ Лебедь-шипун. Фото А. Гетман

► Кряква. Фото В. Тяхт





## Отряд ржанкообразных (Charadriiformes)

Представители отряда сильно отличаются по своим размерам от маленьких куликов весом около 20 граммов до крупных чаек и поморников весом до 2 кг. В книге приводятся описания двух групп птиц этого отряда: **куликов** (принадлежащих к различным семействам), а также чаек и крачек (**семейство чайковых**).



▲ Кулик (Фифи). Фото И. Уколова



▲ Кулик (Щеголь). Фото И. Уколова

Все ржанкообразные связаны с водной средой обитания. Если кулики предпочитают держаться у берега, находя корм в илистом грунте, чайки и крачки держатся над водой и на воде, кормятся рыбой и другими водными животными.

Некоторые виды куликов предпочитают в гнездовое время держаться парами, другие образуют небольшие колонии; чайки и крачки гнездятся в колониях от нескольких десятков до сотен тысяч птиц на крупных водоемах и морских побережьях.

Большинство ржанкообразных моногамы, самец и самка нередко сохраняют пару по несколько лет. Кладку из 2–4 яиц делают обычно раз в году, насиживают родители по очереди или одна самка. Птенцы выводкового типа рождаются покрытыми пухом, в тот же день или на следующий могут следовать за родителями в воду, держаться на плаву. Птенцы куликов кормятся самостоятельно, птенцы чаек дольше остаются у гнезда, родители приносят им корм.

Большинство видов у нас перелетные, некоторые зимующие.

► Сизые чайки. Фото О. Хромушина





## Отряд журавлеобразных

(Gruiformes, семейство пастушковых Rallidae)

В нашей книге описаны пять представителей семейства: **лысуха**, **камышница**, **погоныш**, **малый погоныш**, **пастушок**. Их называют также водяными курочками. В строении тела этих среднего размера птиц действительно есть что-то куриное. Крылья небольшие, ноги длинные. Клюв среднего размера или удлинённый, конической формы.

Летать не любят. По земле ходят, высоко поднимая ноги с удлинёнными пальцами, без перепонки. Ловко лазают в прибрежной растительности. Эти птицы прекрасно приспособлены к жизни на воде, многие хорошо ныряют, в воде их силуэт больше напоминает утиный.

Питаются животной и растительной пищей у воды и в воде. Птенцы полувыводкового типа. Это означает, что

птенцы рождаются покрытые пухом, но следовать за родителями могут только спустя несколько дней после рождения. Первое время они остаются в гнезде, и родители их кормят. Даже после того как выводок покинул гнездо, родители вместе с птенцами возвращаются в него ночевать.

Перелётные птицы, хотя некоторые остаются зимовать. Немногочисленны, местами обычны.



▲ Лысуха. Фото В. Дашенка



▲ Птенец камышницы.  
Фото О. Хромушина

► Погоныш.  
Фото А. Гетман





## Отряд поганкообразных

(*Podicipediformes*, семейство поганковых *Podicipedidae*)

В семейство входит 22 вида птиц среднего размера. По внешнему виду схожи с утиными, в брачном оперении у некоторых видов отрастают украшающие перья-рожки и пышный воротник. Глаза у большинства красно-рубинового цвета. Хвост короткий, клюв прямой, заостренный.

Поганки отлично плавают и ныряют на большую глубину, но ходить по земле могут с трудом. Их пальцы снабжены особыми лопастями-фесто-нами, позволяющими делать сильные гребки. Взлетают с воды с разбега.

В брачный период привлекают партнеров сложными демонстрационными позами, синхронным исполнением сложных па на воде, своеобразными

криками. Самцы преподносят самкам стебли растений.

Птенцы выводкового типа, могут следовать за родителями в воду, как только обсохнут пух.

Поганки в нашей полосе — перелетные птицы, но некоторые остаются зимовать на открытых водоемах.



▲ Красношейная поганка. Фото И. Уколова





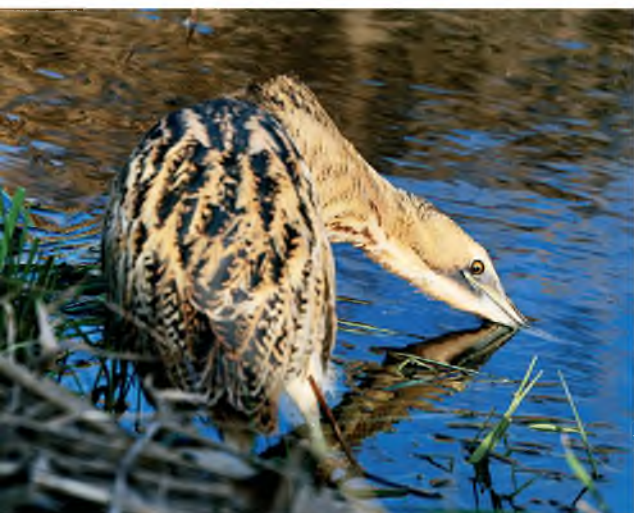
## Отряд аистообразных

(*Ciconiiformes*, семейство цаплевых *Ardeidae*)

В Московской области гнездятся серая цапля, большая и малая выпи. Их описание приведено подробно. Кроме того, из цаплевых в пределы области известны залеты кваквы и большой белой цапли, гнездовья которых расположены в южных районах нашей страны. Их краткое описание дано в главе «Редкие гости».



▲ Серая цапля. Фото В. Тягта



▲ Большая выпь. Фото В. Кучеренко

Птицы семейства цаплевых крупного и среднего размера, имеют длинную шею и ноги, характерны украшающие перья на голове и шее. Клюв длинный, прямой, хвост укороченный, лапы часто ярко окрашены, пальцы без перепонки.

Голоса у цаплевых резкие, у выпей очень громкие. Выпи более активны в сумерки и ночное время, цапли — днем.

Тяготеют к воде — селятся в болотах, влажных приречных зарослях. Некоторые виды колониальны, другие держатся на гнездовье парами. Тип развития — птенцовый, птенцы рождаются беспомощными.

Перелетные птицы.

▶ Серая цапля. Фото О. Хромушина







## Отряд соколообразных

(Falconiformes)

Большое семейство крупных и среднего размера птиц. Общие признаки — загнутый клюв и когти, восковица хорошо развита. Самцы мельче самок. Окраска разнообразная, чаще оттенки буровато-рыжего, низ тела с темными пестринами различной формы на более светлом фоне. Оперение молодых птиц, как правило, более пестрое, чем у взрослых.

Моногамы, держатся парами по многу лет.

Строят мощные гнезда на деревьях, в скальных расщелинах, иногда на земле. Гнезда используются десятилетиями, пустующее гнездо могут занять хищники других видов.

В кладке у крупных хищников 2–3 яйца, у мелких 4–7. Тип развития птенцовый. Птенцы рождаются покрытые пухом, долго не покидают гнездо, насиживает самка, но выкармливают родители свое потомство вместе.

Хищные птицы питаются разнообразной животной пищей: грызунами, рыбой, птенцами и яйцами, ловят птиц, не брезгают падалью, мясными отбросами. Характерны погадки — хищники

отрывают непереваренные остатки перьев, костей, шерсти.

Выслеживают добычу, подолгу паря в воздухе, или высматривают ее, неподвижно сидя на ветке или другой присаде.

В Московской области обычен **черный коршун** и **болотный лунь**, **скопа** и **орлан-белохвост** немногочисленны. Все четыре вида привязаны к водоемам, селятся недалеко от воды, перелетные или кочующие птицы.

Скопа — единственный представитель **семейства скопиных**. Отличается характерным окрасом: темный верх, белый низ и темная поперечная полоса на груди. Непревзойденный рыболов. Ловит рыбу до 2–3 кг весом.



▲ Скопа. Фото В. Тяхта

Черный коршун, орлан-белохвост, болотный лунь — представители многочисленного и разнообразного **семейства ястребиных**. У луня крылья уже, у коршуна — шире, но самые широкие крылья у орлана-белохвоста. Многие хищные птицы могут подолгу парить, используя воздушные потоки. Это помогает им не только в охоте, но и в дальних перелетах.

► Орлан-белохвост





# Жизнь у воды

Природные и многие искусственные водоемы и их окрестности являются благодатной средой для проживания множества живых существ. Для многих видов гнездящихся и пролетных птиц это идеальное место для кормления, убежища, устройства гнезда, выкармливания потомства и укромных уголков, где можно пересидеть во время линьки.



▲ Мородунка. Фото И. Уколова

Многие виды околотовных птиц, такие, как кулики, тяготеют к небольшим водоемам, лесным озерцам, влажным заболоченным лугам.

Цапли и выпи предпочитают сильно заросшие берега медленно текущих рек и озер. Там им удобнее скрываться в приречных зарослях, выслеживать добычу, долго и неподвижно стоя на мелководье. Представителям семейства утиных — крякве, серой утке, шилохвосте и широконоске — необходимы сильно заросшие рдестом участ-

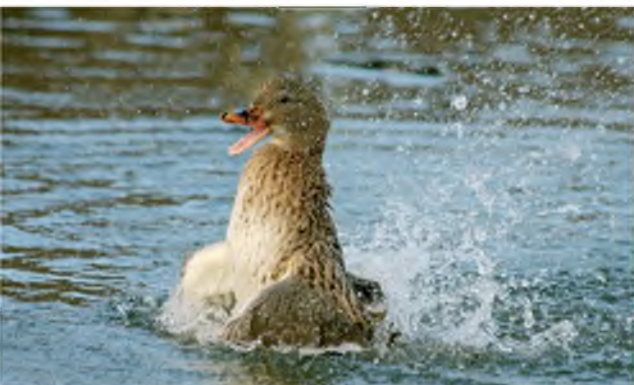


▲ Заросший берег лесного озера

► Серая цапля. Фото И. Уколова







▲ Радуюсь жизни. Фото А. Гетман



▲ Озерная чайка. Фото В. Дашенка

тки водной поверхности: процеживая своим пластинчатым клювом водную взвесь, они находят в ряске семена и зеленые части растений, мельчайших рачков, улиток, головастика.

Пролетные гуси держатся на влажных низинах, кормиться летают на поля с посевами зерновых и дикими злаками. Ночуют на воде, предпочитают

### Из дневника фотографа

...Вот тут многие говорят — снимать из засидок, сделанных чужими руками, неинтересно. А мне интересно. Интересно с двух метров наблюдать за птицей, которую мало того, что никогда не видел, так еще давно мечтал увидеть. Наблюдать, как они кормят птенцов, как ухаживают друг за другом. В общем, провести целый день в потрясающем обществе.

Илья Уколов



▲ Лебедь-шипун. Фото А. Гетман

► Лысуха. Фото А. Гетман









▲ Чомга, глотающая рака. Фото А. Гетман

большие открытые водные пространства с хорошим обзором.

Чайки и их соседи — речные крачки любят песчаные и галечные отмели, речные островки, где собираются своими небольшими или сотенными колониями. Прекрасно они себя чувствуют на больших реках и озерах, камнем падая в воду за своей добычей. Болотные крачки заселяют низинные участки берега, заболоченные луга у реки, чтобы выращивать в низких гнездах, полупогруженных в воду, своих пуховых птенцов.

Поганкам нужны открытые окна на воде — эти прекрасные ныряльщики с обтекаемой формой тела и лапами-ластами ловят рыбу и уходят от опасности в воду.

Водоемы предлагают своим постояльцам огромный выбор корма: над во-



▲ Гнездо черной крачки. Фото О. Хромушина

дой выются стрекозы, комары, оводы, мухи. В воде кишат мелкие рачки, головастики и лягушки, рыба молодь, водные насекомые. На листьях растений сидят улитки. Любителям растительной пищи предлагаются корневища, семена и молодые ростки водных и прибрежных растений.

Птицы с хищными повадками — большие чайки, цапли найдут в зарослях камыша мелких грызунов, ящериц, тритонов, лягушек, разорят чужие гнезда. Хищные птицы — черный коршун, болотный лунь и, конечно, вороны (числящиеся в отряде воробьинообразных) — внимательно отслеживают беспризорные гнезда с яйцами и новорожденным выводком, птенцов-пуховичков, выплывающих из зарослей на открытую воду. Несмотря на активное противостояние родителей, многие из птичьих жизней заканчиваются в пер-



▲ Речные крачки. Фото В. Тяхта



▲ Чибис.

Фото В. Тяхта

► Птенцы камышницы.

Фото О. Хромушина







▲ Морянка. Фото И. Уколова

вые же дни или еще в яйце. Орланы-белохвосты могут ловить рыбу, крупных птиц, но не откажутся и от падали.

В черте города много незамерзающих водоемов — их услугами пользуются птицы, решившие остаться на зимов-



▲ Мородунка. Фото В. Тяхта

ку, и гости из северных регионов, например **кrohали, связи, морянки.**

Мы привыкли считать, что животные селятся и кормятся только у чистой воды. Естественно, что многие виды избегают свалок и других мест скопления мусора, но другие научились использовать эти уродливые порождения цивилизации. Там, где человек выбрасывает отходы своей жизнедеятельности, всегда легко найти пропитание. Мы можем наблюдать огромные скопления чаек над свалками или уток у труб очистных сооружений. К тому же в зимний период теплые сточные воды препятствуют образованию сплошного ледяного покрова.

### Из дневника фотографа

У многочисленных маньчжурских крачек наблюдал одинаковые повадки. Вот, например, питаются они в основном не рыбой, а всякими лягушками или какими-то непонятными тварями, точь-в-точь лягушками, но с хвостами. Поймают их где-то, а потом, прежде чем съесть или отнести детям, летят над самой водой и пищу пощупывают. Наверное, действительно моют, ведь выхватывают прямо из грязи.

Виктор Тяхт



▲ Белошекая крачка. Фото В. Тяхта

### Из дневника фотографа

...Село Остров известно, в частности, крупным животноводческим комплексом. На горке стоит. Со времен советской власти и до этих самых пор сопровождающая содержание коровок субстанция с той высокой горки вниз стекает. Та, что еще при развитом социализме стекала — уже превратилась в крепкие берега, а нынешняя демократическая — в тех берегах плещется. И во всем этом мой мородунка и токовал.

Виктор Тяхт

► Сизая чайка с птенцом гоголя.

Фото В. Тяхта





# От весны до весны

Большинство видов описанных ниже птиц являются в нашей полосе перелетными. Весной, начиная с середины апреля, и до июня тянутся их стаи с далеких зимовок. Для кого-то зима проходит на Каспии или Черном море, и лететь им до наших краев не так далеко, другие виды, например крачки, пролетают до 7000 км от мест зимовок до мест гнездования.

Прилетевшие рано весной, еще по непротаявшему льду, кормятся на полях, проталинах, на городских теплых водоемах, ждут, когда сойдет высокая вода с мест старого гнездования. Весной самцы щеголяют в ярких брачных нарядах, привлекают самок токовыми полетами, делая в воздухе фигуры высшего пилотажа, гоняются друг за другом по воде, поднимая столбы брызг, угощают избранниц пойманной церемониальной рыбкой. Всех превзошли **турухтаны** — небольшие кулики, преображающиеся по весне в волшебных птиц с разноцветными воротниками. Говорят, что среди самцов на току у турухтанов нет ни одного, похожего по окрасу!

Разобравшись на пары, строят одно или несколько гнезд. На запасном гнезде самец может передохнуть от родительских забот. Чаще всего семья моногамная — один самец — одна самка. У некоторых видов семьи сохраняются по многу лет. **Лебеди** — примеры верности, хоть и доказано, что при гибели одного партнера другой не умирает с горя, а подыскивает нового партнера. А маленький **зимородок**, единственный у нас представитель обширного тропического отряда красочных птиц, иногда склонен к полигамии. Успевают с двумя-тремя партнершами сделать гнезда-норы в речном обрыве и заботится о своих семьях, принося рыбку многочислен-



▲ Кряквы, весенние страсти.

Фото В. Тяхта



▲ Гоголи. Ток.

Фото В. Тяхта

► Над озером.

Фото В. Тяхта









▲ Зимородок. Фото И. Уколова

ным потомкам. При дефиците мест в одно гнездо могут отложить яйца две-три **сизые чайки**, создав коммуналку в переполненной жилъцами колонии.

Продолжительность жизни у некоторых видов птиц в естественных условиях может достигать десяти и более лет. Так, например, небольшой кулик-краснозобик живет в среднем до 17 лет.

В отличие от певчих (воробьинообразных), водоплавающие не утруждают себя сложными гнездовыми постройками. Главное, найти укромное место в зарослях камыша, рогоза, осоки,



▲ Гнездо лысухи. Фото В. Маткевича

в прибрежном кустарнике. Годятся и кучи старых стеблей, наломанных ветрами и снегом. И плавучие островки-платформы, погруженные почти полностью в воду. А **куликам** и на песчаном берегу, и на заросших травой дюнах довольно ямки в песке для выведения потомства. Зато заметить пестро-рыжеватые яички на песке среди камушков практически невозможно. А сложная объемная постройка привлекла бы к себе ненужное внимание.

**Лысухи** выстилают лоток гнезда листьями. Перед этим самец и самка вымачивают листву в воде, высохший лоток становится прочным, лакированным.



▲ Птенец гоголя ныряет. Фото В. Тяхта

### Из дневника фотографа

Подводным фотографам завидую давно и навсегда. То есть даже и мысли не возникает поучаствовать в этом деле. Комфортнее со стороны полюбоваться. А тут вдруг сообразил, что можно и без акваланга примазаться к подводному миру. Вот вам, пожалуйста, гоголенок ныряющий. Летать по воздуху не умеет, а под водой — вполне достойно. А вот здесь он выныривает!

Виктор Тяхта

► Гоголенок. Фото В. Тяхта



Многие самки, покидая ненадолго гнездо с кладкой, закрывают яйца веточками, травинками, своим пухом.

Да и гнезда нужны только до момента вылупления птенцов. Развитие у большинства водоплавающих и околководных птиц — выводкового типа. Это значит, что вылупившиеся из яйца птенцы вполне сформированы и покрыты пухом. Родители уносят из гнезда скорлупу от яиц, чтобы белизна внутренней части не привлекала зорких глаз хищников. Птенцы, обсохнув, в тот же день или на следующий готовы следовать за родителями в воду, убежать из гнезда при опасности и скрыться в густой траве, многие спустя сутки уже могут самостоятельно кормиться.

Птенцы утки-**гоголя** с раннего возраста отлично ныряют, могут находиться под водой до 2 минут.

**Гоголи** и **крохали** нередко устраивают гнезда в дуплах, довольно далеко от воды. Их птенцы самостоятельно выбираются из дупла и планируют на крыльях вниз, выстраиваются за родительницей и шествуют к воде. При дефиците подходящих дупел, в гнездо могут снестись две самки. Такая куча яиц не может прогреться, большинство пропадает. Эти же утки могут гнездиться и в специальных искусственных гнездовьях — гоголятниках.



▲ Птенец крячки. Фото О. Хромушина

Птенцы **чаек** и **крячек** предпочитают держаться в гнезде подольше. Но и способ гнездования у них другой — селятся колониями, от нескольких до нескольких тысяч пар птиц рядом. И тут уже внешние враги не так страшны, особенно если гнездо расположено в центре колонии. Чайки защищаются от хищников вместе, ведут себя агрессивно, гонят пернатых хищников, поднимают такой шум, что нервы у лисы или собаки не выдерживают.

**Утки, поганки, лебеди** опекают выводок, плавают рядом. На широкой родительской спине можно передохнуть. **Чомга** и нырнуть может вместе с птенцами, уходя от нападения луня или коршуна.

Иногда самец и самка делят птенцов и держатся по отдельности, как у представителей семейства **пастушковых**.

**Серые цапли** предпочитают гнездиться на деревьях или высоком кустарнике. Их птенцы лазают по веткам и не всегда удачно — упавший вниз птенец часто не может вернуться к гнезду.

С подросшими птенцами остается только самка. У многих водоплавающих в конце лета начинается линька. Птицы не могут летать и затаиваются в глухих уголках или тихих заводях,



▲ Кряква с утатами.

Фото В. Дашенка

► Озерная чайка на защите гнезда.

Фото В. Дашенка







▲ Гуси. Фото В. Тякта

образуя крупные стаи. Осенний наряд у самцов большинства видов гораздо скромнее брачного, часто схожий с оперением самки.

Самки уходят от птенцов на линьку на 10–14 дней позже, чем самцы, молодняк собирается в свои стайки и начинает кочевать, подкармливаясь перед осенним отлетом. К концу лета все птенцы встают на крыло и почти не уступают взрослым по размеру. А вот окрас у молодых птиц отличен, у **чаек**, например, взрослое оперение вырастает к двум-трем годам. Тогда

и приходит время создавать свои семьи.

С похолоданием постепенно начинается осенний отлет. Кто-то летит небольшими стайками, по ночам, незаметно. Другие птицы собираются в сотенные стаи. Во время перелета ждет их очередное испытание — осенняя охота на промысловую пернатую дичь. Мирные тихие реки и берега больших водохранилищ обрастают засидками охотников, на рассвете гремит канонада — хорошо, что не все стрелки могут похвастаться не только дорогими ружьями, но еще и меткостью.

Вот и приходится уткам и гусям, поганкам держаться вдали от берегов, на открытой воде, чтобы вовремя подняться на крыло от своих исконных врагов. Все больше птиц остается у нас на зимовку на незамерзающих водоемах.

А перелетные перезимуют в теплых тропических водах, на заливах и лиманах и весной снова к нам, на старые гнезда.



▲ Гуси. Фото В. Тякта

► Серая цапля. Фото В. Тякта





# Изменение ареала

Ареал, то есть область распространения того или иного вида, — понятие достаточно гибкое. Установленные границы постоянно меняются с изменением климата, вмешательством человека в природную среду, приспособлением птиц к новым местам гнездования или новым видам корма. Пути сезонных миграций также меняются, а маршруты весеннего и осеннего перелета часто не совпадают.

С конца XIX века в области перестал гнездиться **лебедь-кликун**. Теперь он числится «редко встречающимся на пролете». В начале — первой половине XX века в Московской области перестали гнездиться такие водоплавающие виды, как **чернозобая гагара** и **серый гусь**. При советских методах хозяйствования, когда периодически объявлялись вредными все новые виды и начиналась борьба с хищными или рыбадными птицами, положение многих видов стало угрожающим. Распространенные ранее скопления **черных коршунов**, когда две-три семьи

птиц гнездились рядом или на одном дереве, теперь редки даже в заповедниках. Коршун был в свое время объявлен вредной птицей и истреблялся охотниками бесконтрольно.

После принятия природоохранных мер в 1970–80 гг. XX века в Московской области вновь стали появляться и гнездиться исчезнувшие виды, увеличилась численность присутствующих видов.

За последние десятилетия жизнь нашей страны, методы хозяйствования,



▲ Огарь. Фото В. Тяхта



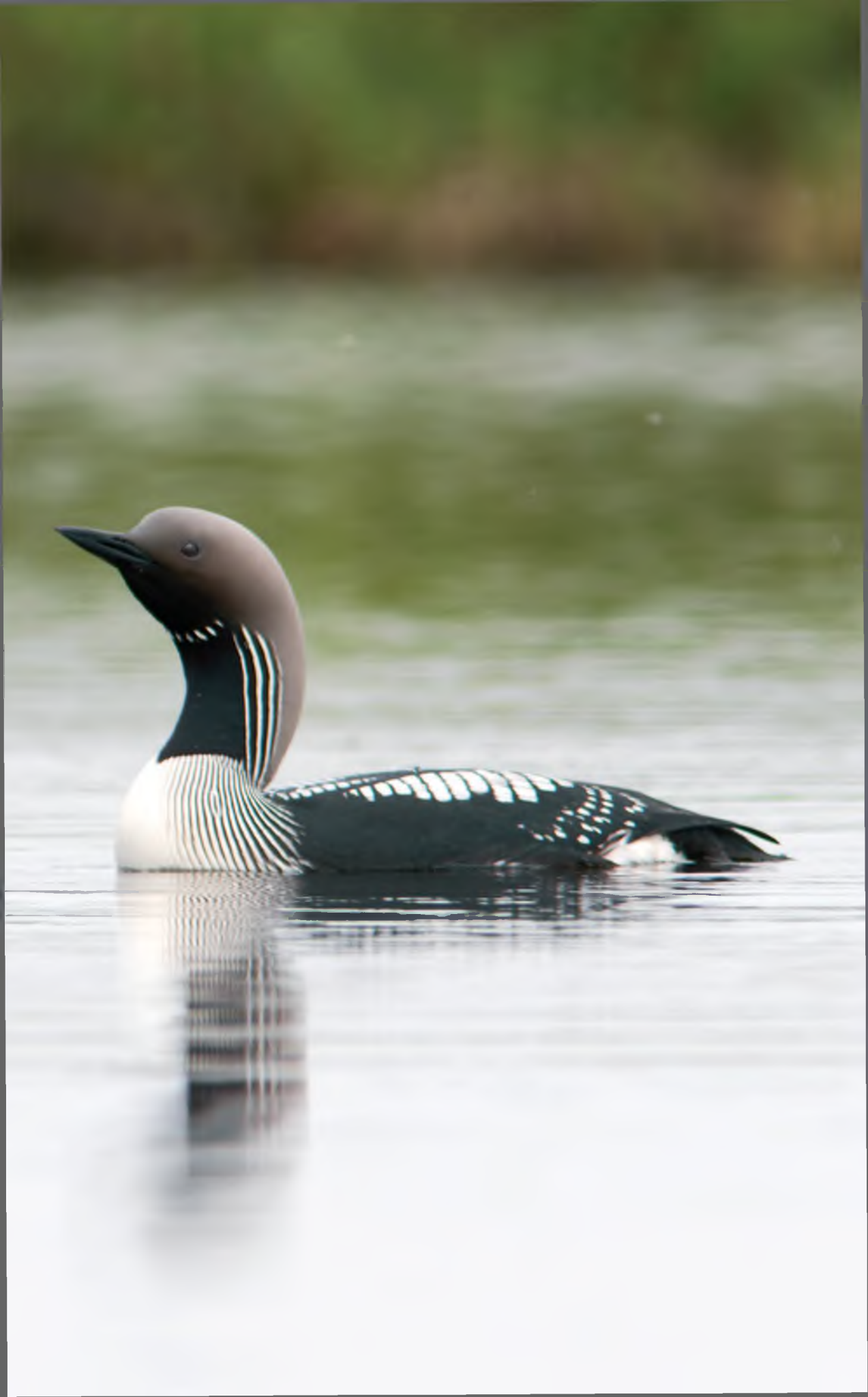
▲ Черный коршун, птенцы в гнезде.

Фото О. Хромушина

► Чернозобая гагара.

Фото И. Уколова







▲ Озерные чайки. Фото В. Маткевича

плотность населения кардинально изменились. Это не могло не сказаться на видовом составе и количестве живущих у нас и пролетных птиц.

Москва и Московская область — регион с неравномерной плотностью населения. Огромный мегаполис в центре, зоны современной застройки вместо сельскохозяйственных угодий, участки промышленных зон — и районы с ушедшими в упадок деревнями, с бывшими совхозными землями, где

плотность населения в сотни раз ниже, чем вокруг Москвы. Конечно, малонаселенные районы находятся ближе к границам с другими областями, но они сильно влияют на видовой состав птиц Московской области.

Из прилежащих областей, а также перемещаясь по водным артериям от периферии к центру и до Москвы, к нам залетают редкие виды водоплавающих и околотовных птиц.

Потепление климата, огромные кормовые возможности — организация рыбхозов, заброшенные карьеры, заполнившиеся водой, городские свалки привлекают множество чаек, все более привязанных к человеческому соседству. На процветание чаек повлияли и охранные меры, запрет на сбор яиц в европейских странах.

Раньше обработка полей химикатами, активный выпас скота и покосы на лугах приводили к гибели птиц, гнездящихся в траве. Теперь большинство полей, не отданных под коттеджи (что для птиц равносильно пропаже огромных территорий гнездования и подкормки), зарастает бурьяном. В высокой сорной траве тот же **чибис** гнездо не сделает.



▲ Скопа. Фото В. Тяхта



▲ Пропадение земли.

Фото О. Хромушина

► Чибис на гнезде.

Фото В. Маткевича









▲ Фото О. Хромушина

Рыбные хозяйства, повсеместно организованные в 1970–1980 годах, стали для птиц идеальной базой для гнездования и пересадочной станцией во время перелетов. Система прудов, заросших околводными и водными растениями, большое количество насекомых, ракообразных, мальков, растительной пищи, отсутствие беспокойства со стороны людей (ведь это были охранные зоны, куда посетители не допускались) — все это сформировало искусственные биотопы для процветания многих видов птиц. Можно сказать, что в эти годы количество видов в Московской области вновь стало возрастать после многолетней тенденции исчезновения.



▲ Семья. Чомги. Фото А. Гетман

Появились колонии **озерных чаек** и их соседи — **крачки, поганки, утки**, заселились **серые цапли**. В колонии другим видам легче сохранить свои кладки от хищников под присмотром грозных чаек. Вернулись хищники — орлан-белохвост и скопа, на пролете скапливались стаи гусей, уток, куликов.

Затем рыбхозы стали приходить в упадок, но по-прежнему привлекали птиц заросшими пустынными берегами и тихими протоками. Новая волна бурной коммерческой деятельности принесет новые изменения в состав нашей подмосковной орнитофауны.

### Из дневника фотографа

Эх, как быстро все меняется, и уходят в тартарары такие отличные, раньше не понятые возможности съемки. Еще лет шесть назад рыбхоз захиревал, а птице было раздолье. Образовались при заросших прудах отличные узкие протоки. Садись часа на два-три, не дергайся — и вот твои чомги, красношейные, красноголовые, а потом и плавунчики, и другие экзоты. Но... Взяться хозяйственные люди за дело, чистят, углубляют. Где теперь те турухтаны пролетные, где другое куличье? Не увидишь. Гусей белолобых снимал прямо из машины. Хотя, вот вчера, сидел, когда ждал, один отставной генерал-майор, проверив отсутствие у меня злых намерений по части вреда окружающей среде и принеся потом кружку кофе, рассказал, что поутру и сейчас прилетают гуси, да охрана их сгоняет. С чего бы? Предполагаю — чтобы не провоцировать браконьеров. Браконьер у нас часто виповский, тузовый, чего с ним связываться.

Виктор Тяхт

► Серая цапля. Фото О. Хромушина







## Численность водоплавающих птиц в Москве и области

В Москве и области замечены на зимовке 12 видов водоплавающих птиц — два вида поганок, девять видов утиных и четыре вида чаек. Конечно, лидирует по численности кряква, затем гоголь, сизая чайка, хохлатая чернеть.

Чтобы представить примерный порядок численности основных водоплавающих видов, зимующих в черте Москвы и в области (на исследованных участках), приведем следующие цифры: кряква — порядка 5800 зимуют в Москве и около 2500 в области, гоголь — численность в последние годы увеличивается, и в прошлом январе зарегистрировано 1,1 тысячи особей в Москве и области. Сизых чаек в Москве зимует более 250 птиц, озерных — около 80, красноголовых нырков — 11, кроме того, две чомги, 1 малая поганка и 1 серая цапля, чирков-свистунков — 6 штук, зато хохлатых чернтей около 100 птиц.

Зимуют у нас в Москве и северные виды: большой крохаль — около 90 птиц, морская чернеть — замечено 2 птицы, луток — 9 птиц.

Все эти подсчеты ведутся профессиональными орнитологами из года в год. Мы привели данные только за сезон наблюдений 2009–2010 гг.

Многие виды птиц, представленных в книге, близки или уже считаются редкими, находящимися под угрозой исчезновения.

Утка **шилохвость** находится под угрозой исчезновения в Московской об-



▲ Большой крохаль. Фото И. Уколова

► Кряквы. Фото В. Дашенка







▲ Морская черисть. Фото И. Уколова

ласти, в Красной книге ей присвоена 1-я категория, **красношейная поганка** очень редка в области, численность сокращается, **малая выпь** — редкий гнездящийся вид Подмоскovie. Предполагают, что гнездящихся пар малых выпей в нескольких известных местах гнездовой примерно от 100 до 200. Это очень скрытная птица, поэтому сведения могут быть недостоверны.

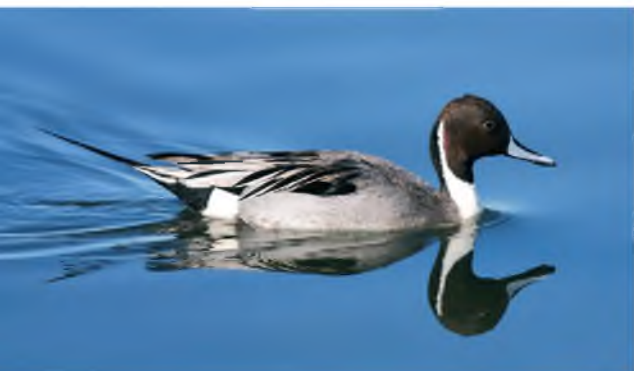
**Обыкновенный зимородок** всегда был немногочисленен в области, его основной ареал лежит южнее. Его статус в Красной книге — уязвимый гнездящийся вид с сокращающейся численностью.

**Орлан-белохвост** — гнездящийся вид, находящийся на грани исчезно-

вения, ему в Красной книге присвоена 1-я категория. В области сейчас замечены на гнездовании 7–8 пар этих красивейших птиц. Наибольшие скопления орланов бывают замечены осенью на спущенных прудах рыбхозов.

**Скопа** — численность этого вида сейчас считается стабильной, но гнездится в области порядка 6–8 пар. Значится в Красной книге как вид на грани исчезновения. Она всегда была редким, спорадично распространенным видом Подмоскovie. К началу 1960-х гг. численность сильно сократилась, а в последующие годы снизилась до критического уровня.

**Большой улит** — гнездовая популяция этого вида куликов в области под угрозой исчезновения. **Большой кроншнеп** — популяция в области под угрозой исчезновения, занесен в Красную книгу Российской Федерации по 2-й категории. Угрозу для кроншнепов, а также для многих других куликов представляет изменение привычных биотопов: распашка лугов и, напротив, высокая трава, и кустарник, поднявшийся на запущенных полях и лугах, весенние палы, которые так любят устраивать прибывшие на природу горожане, весенняя охота.



▲ Шилохвость



▲ Большой кроншнеп.

Фото Е. Котелевского

► Малая выпь, птенец.

Фото В. Маткевича





# Враждебные факторы

Как и в любом природном биотопе, в окрестностях водоемов существуют благоприятные и враждебные факторы для жизни птиц. О хищных птицах, караулящих яйца и гнезда, мы уже упоминали. Четвероногие враги — лисы, собаки, ласки, кабаны не причиняют сильного урона, если место гнездования находится в сырых приречных зарослях.

Человек способен навредить птицам осознанно — или случайно, потревожив птиц на гнезде или подняв переполох в колонии своим появлением. В потревоженной колонии чаек возрастает агрессия взрослых птиц по отношению к чужим птенцам. Еще не забылось то время, когда популяции чаек резко сокращались из-за промышленного сбора яиц. Выпас скота вблизи мест гнездований также беспокоит птиц.

Дождливый сезон, подъем уровня воды (естественный или при регулировании уровня водохранилища ГЭС) часто приводят к гибели большинства выводков. Гнезда затопляются, птенцы вымокают под дождем или слабеют от бескормицы. Птенцы погибают от заражения гельминтами, отравления, наружных паразитов.



▲ Птенец чайки.

Фото В. Дашенка



▲ Птенец гоголя.

Фото В. Тяхта

► Высокая вода.

Фото О. Хромушина







▲ «Погорелец». Фото В. Тяхта

### Из дневника фотографа

Говорят, что в этом году особенно много палов по Подмоскovie. Дураки ли, вредители, кто еще — но горела старая трава повсюду. В частности, и птицам тем досаждая. Вот и на прудах Бисеровского рыбхоза кое-где камыш повыгорел. То ли гнездо этой чайки спалило, то ли всё ей равно, какой брать материал для продолжения строительства, но получился такой вот плакат в защиту природы. И правда, надо поберечь.

Хотя про особо жуткие палы именно в текущем году слышу я каждый год.

Виктор Тяхт

### Из дневника фотографа

#### Почему нельзя беспокоить птиц на гнездах.

Краткое объяснение причин, по которым съемка птиц (и просто беспокойство) у гнезд является опасным мероприятием.

В последнее время в Интернете идет большое количество обсуждений об этике фотосъемки животных. В том числе проводились опросы среди фотографов примерно такой тематики: будете ли вы снимать птиц на гнездах при условии, что птицы не пострадают? 75 % ответили — да.

Мне кажется, что не все понимают реальную угрозу, которую мы представляем для птиц. Поэтому решил написать небольшую статью о том, как опасно наше присутствие рядом с гнездами.

Сразу скажу, что я и сам снимал птиц на гнездах — это было либо в фототурах из засидки, либо с подхода под присмотром специалистов. И отношусь к такой съемке неоднозначно. С одной стороны, такая съемка опасна для птиц, с другой стороны, при должной квалификации организатора съемок опасность можно свести к минимуму. Такими организаторами могут быть только высококвалифицированные специалисты, которые не один год проработали с данным видом птиц и хорошо знают все тонкости работы с этим видом. Попытка самостоятельно организовать съемку грозит большой опасностью для птицы и, с большой вероятностью, приведет к гибели гнезда.

► Лысуха отпугивает от гнезда.

Фото В. Маткевича





### Какие же опасности грозят птицам на гнездах?

Попробуем перечислить некоторые из них.

1. Осторожные виды птиц могут запросто покинуть гнездо и больше никогда на него не вернуться.
2. Любые мероприятия у гнезда демаскируют его и дают наводку хищным птицам. Такие птицы, как воробьи, вороны, чайки, — особенно опасны и легко обнаруживают гнезда птиц. Вы можете не видеть вокруг ворон, но они могут внимательно за вами наблюдать и после вашего ухода разорить гнездо. Особенно это касается колониальных птиц, где враг постоянно «пасут» гнезда.
3. Оставление в опасности гнезда и птенцов. Врановые могут съесть как яйца, так и мелких птенцов, а крупные чайки даже таких крупных птенцов, как гусята или утята. Поэтому, спугнув насиживающую птицу или птицу с выводком, вы рискуете оставить птенцов наедине с опасными хищниками.
4. Опасности, связанные с погодой. При спугивании насиживающей птицы яйцам и птенцам грозят гибелью факторы, связанные с погодой. Они легко могут замерзнуть от холода, погибнуть от прямых лучей солнца, они могут быть залиты дождем и засыпаны снегом. Поэтому в плохую, аномальную погоду лучше вообще не беспокоить птиц, особенно на этапе насиживания. На этапе насиживания **НЕЛЬЗЯ** беспокоить птиц в любую погоду! Также **НЕЛЬЗЯ** беспокоить птиц с только что вылупившимися птенцами, пока они не обсохли и не покрылись защитным пухом!
5. Для птенцов опасны и насекомые. В местах, где распространены комары и мошка, беспокойство гнезда спровоцирует атаку кровососов, что может привести к их гибели.
6. Для подросших птенцов в гнездах на деревьях и скалах существует опасность выпадения из гнезда. Поэтому в гнезда залезать нельзя.
7. В колониях птиц существует опасность массовой паники, когда соседние гнезда могут быть затоптаны или случайным касанием сброшены, например со скалы.

Как видите, птенцам и так тяжело выживать в таких условиях, а когда их беспокоят люди, риск гибели возрастает в разы.

Поэтому особенно важно, чтобы у начинающих фотографов и других природопользователей не возникало соблазна самостоятельно проводить фотосъемку и оборудование засидок у гнезд. Одной из мер считаю правильным введение запрета на использование изображений гнезд на фотоконкурсах, как провоцирующих подобные съемки. Ну и обязательное информирование о тех последствиях, которые грозят птицам из-за непродуманных действий у гнезд.

Илья Уколов



▲ Птенец гоголя. Фото В. Тяхта

► Черная крачка на гнезде.

Фото О. Хромушина





# Описание видов

## Отряд гусеобразных

(*Anseriformes*)

### Серый гусь

(*Anser anser*)

Крупная птица весом от 2 до 4 с лишним кг и размахом крыльев до 150 см. Самец гораздо крупнее самки.



Родоначальник многих домашних пород гусей. Одомашнивание серых гусей имеет двухтысячелетнюю историю — их разводили еще в Древнем Египте. Если птенцов диких серых гусей воспитает домашняя гусыня, они будут вполне прирученными, но, услышав своих диких сородичей, присо-







единятся к стае на пролете и забудут про сытую домашнюю жизнь. Известные домашние породы: холмогорские, шадринские, тулузские, эмденские гуси произошли от серых.

Обширный гнездовой ареал охватывает пространства от пустынь до севера тайги в Евразии. На зимовки улетает на Каспий, в Южную Европу, в Южную Азию, в Северную Африку.

Селится в труднодоступных местах — заливных лугах рядом с заросшими тростником водоемами. Ведет активный наземный образ жизни, ходит по земле легко, чувствует себя на суше увереннее, чем в воде. Гнездится также на суше, недалеко от воды. Умеет прекрасно плавать и нырять.

Сильная птица, умеющая постоять за себя. Грозный противник для пернатых хищников, лисы или охотничьей собаки. Даже раненый, обороняется ударами сильных крыльев, наносит серьезные раны клювом.



▲ Подросшие гусята. Фото А. Гетман

Прилетает стаями, клином, держась на перелетах на большой высоте. В стае может быть от нескольких птиц до нескольких сотен. Пары гуси образуют уже на зимних квартирах и, прилетев к местам гнездовий еще по снегу, в марте—апреле, ждут, когда сойдет снег.

Самка насиживает 2–10 яиц, вылупившиеся гусята уже на второй день выходят за родителями из гнезда в воду.

Весной и в гнездовой период гуси питаются водной растительностью, всходами травы на речных лугах. Осенью переходят на семена, ягоды, сельскохозяйственные растения.

В середине сентября—октябре серые гуси откочевывают к югу. При перелетах они останавливаются вместе на отдых, собирая стаи по несколько тысяч птиц.

### Из дневника фотографа

Пробовала «ловить» жаворонка в поле. Там же кормилась пара серых гусей. Вернее паслась одна самка, а самец стоял на страже. Когда я поняла, что с ловлей жаворонка и сегодня ничего не получится, начала осторожно приближаться к гусям. Вот гусь подает самке сигнал об опасности, и они начинают бежать, махая при этом крыльями. Причем самец это делает медленнее, он хочет убедиться, что самка уже поднялась на крыло и находится в безопасности. Только после нее он оторвется от земли сам.

Анна Гетман

► Серые гуси — на взлете. Фото А. Гетман





## Белолобый гусь

(Казарка, белолобая казарка, *Anser albifrons*)



В нашей полосе встречается на пролете, не гнездится. Его гнездовые угодья находятся севернее — в тундре и лесотундре, на островах. Белолобый гусь меньше привязан к воде, хотя любит гнездиться на склонах у озер и в приречных долинах.

Белолобый гусь держится менее осторожно, чем серый. ПERNАТЫХ хищников не боится, часто делает гнезда недалеко от их гнезд. Выведя птенцов, приводит их к воде, кормится осокой, пушицей, злаками, семенами растений.



▲ Стая на пастбище. Фото В. Ильсова

Мельче серого гуся — вес 1,7–3,3 кг, длина тела 62–78 см. Оперение также серовато-бурое. Отличается белым пятном на лбу, розоватого цвета клювом и черными пестринами на животе у взрослых птиц.

### Из дневника фотографа

#### Гуси на Ямале

Гуси очень интересно приспосабливаются к тяжелым условиям гнездования, когда кругом полно хищников и каждый считает своим долгом попробовать на вкус яйца или маленьких гусят. Чайки-халеи, вороны, лисы, поморники — всех интересует гнездо гусей. И они выбрали в качестве защиты симбиоз с крупными соколами — кречетом и сапсаном. Гуси делают гнездо рядом с гнездами хищных птиц, а те отгоняют общих врагов, тем самым защищая свое и гусиное гнездо.

Мы попали уже в тот период, когда у гусей уже были достаточно большие гусята и они покинули свои районы гнездования и вместе с родителями отправились в опасное путешествие по рекам. Этот период самый опасный для гусят — вороны и чайки зорко высматривают потенциальную добычу, ведь теперь никто им не поможет, кроме собственной маскировки и умения быстро плавать и нырять.

Илья Уколов

Считается одним из самых многочисленных видов гусей в нашей стране.

Прилетает в середине мая. Отлет на зимовки — в Западную Европу, Южную Азию, на юг Украины происходит в конце августа.

► Клин на пролете. Фото В. Ильсова





## Пискулька

(Малая казарка, *Anser erythropus*)



Похожа на белолобого гуся, но отличается заметно меньшим размером: 1,5–2,5 кг. Отличается от белолобого гуся размерами белого пятна на голове, которое заходит на темя. А так же у пискулек хорошо заметны узкие желтые кольца вокруг глаз. Своим названием обязана высокому пискливому голосу. Пискулька ловко передвигается на земле, прекрасно плавает. Осторожна.

Оперение буровато-серого цвета. Грудь и бока серо-черные с черными пятнами на груди, живот, подхвостье и лоб белые.

В нашей полосе встречается на пролете. Гнездится в тундре и лесотундре. Редкий вид, включена в Красную книгу России. Пискулька по решению

Международной конвенции отнесена к категории особо уязвимых видов.

Гнездится в тундре, в долинах горных озер и рек, делая гнездо в кустарнике или на каменистых россыпях.

Выводит 4–8 птенцов.

Питается всходами на полях, водной растительностью, травой и семенами растений.

Прилетает на гнездование в апреле–июне, держась на перелете косяками или углом. Отлет проходит в сентябре–октябре.

### Из дневника фотографа

Пискулька — это маленькая копия белолобого гуся. Я этого интересного краснокнижного гуся увидел впервые. Эта птица гнездится практически только на Ямале, а летит зимовать вдоль Оби в Казахстан, сворачивает на Каспий и тысячами скоплениями остается на зиму в Азербайджане.

Илья Уколов



▲ В тихой заводи. Фото И. Уколова

► Всегда на страже. Фото И. Уколова





## Гуменник

(*Anser fabalis*)

Крупный гусь темно-серого цвета, с более темной шеей и головой, клюв двухцветной окраски: черный с оранжевым, лапы оранжевые.



В нашем регионе встречается на пролете, гнездиться летит в более северные области. Пролет идет ранней весной, на отдых стаи спускаются на поля и луга, кормятся семенами трав и молодыми ростками. В воздухе стаи гуменников держатся углом или по косой.

Осторожная птица, на гнезде затаивается до последнего. Уходя от опасности, иногда ныряет, проплывая под водой до двадцати метров.

Гуси исполняют свои брачные ритуалы в воздухе, на воде или на земле. Делают гнезда на маленьких островках, на сухих приречных склонах, у тундровых озер. Пары держатся далеко друг от друга.

Кормится гуменник на суше семенами, ягодами, нежными молодыми растениями. Из-под воды достает ростки роголистника, рдеста, ныряя за ними и стоя в воде хвостом вверх.

Отлет проходит поздней осенью.



### Из дневника фотографа

А гуменником нас не удивить. Тысячные стаи белолобых и гуменников скапливаются весной в Виноградовской пойме. На Ямале существует одна из многочисленных гнездовых популяций данного вида. На Южном Ямале нам встречались только пискульки и гуменники. Все остальные виды гнездятся севернее.....

Илья Уколов

▲ Прогулка для моциона. Фото И. Уколова

► В своей стихии. Фото И. Уколова





## Лебедь-шипун

(*Cygnus olor*)

Самый крупный представитель отряда пластинчатоклювых. Вес птицы от 7 до 13 кг, размах крыльев до 2,4 м. У взрослых птиц после третьего года оперение белое, иногда с желтым оттенком на шее, клюв красный. На лбу нарост черного цвета.



Житель Евразии, лебедь-шипун был завезен в Северную Америку, Австралию, Южную Африку, заселен во многие культурные парки с подходящими водоемами.

В диком виде селится по берегам водоемов в приречных зарослях. Пре-

красно плавает, достает из-под воды части растений, ест также мальков, моллюсков, рачков. Шипун предпочитает не нырять, а опускать в воду длинную шею. Часто картинно изгибает ее в виде латинской буквы «S», а крылья слегка приподнимает. С воды взлетает после тяжелого разбега, летит быстро, на земле неуклюж.

Размножаться шипуны начинают на 4–5 году жизни, доживают до 25 лет. Пары образуют постоянные, держатся дружно, прилетают с зимовий уже вместе. Выводят в большом — до мет-



### Из дневника фотографа

В 2009 в Дании обнаружили самого старого лебедя-шипуну в мире. Теперь рекорд долгожительства для этих птиц — 40 лет. Кольцо с его лапки отослали в Копенгагенский центр по кольцеванию птиц, который расположен в Зоологическом музее Копенгагенского университета. На кольце было написано: «Helgoland 112851». Оказалось, что птицу, которой на тот момент было не больше полутора лет, окольцевали 21/2—1970 года в Германии. После этого обнаружили еще одного шипуна, в Латвии, который прожил около 42 лет.

Анна Гетман





### Из дневника фотографа

*В эту прогулку прошла еще дальше от Jyllinge по берегу фьорда. Видела 12 сви-язей, 14 кулик-сорок, 13 хохлатых черне-тей, 3 больших крохалей, 3 пеганок, мно-го лебедей-шипун. Снег сошел, а под снегом оказались мертвые лебеди, я на-шла 12 штук. Много лебедей погибают зимой, и не только в Дании.*

*Анна Гетман*

ра в поперечнике — гнезде 5–8 птен-цов. Птенцы уже на следующий день готовы следовать за родителями.

Лебеди могут быть очень агрессив-ны, в гнездовой период это опасные противники для пернатых и наземных хищников и человека. Ударом крыла лебедь-шипун может сломать руку.

Лебедь-шипун — перелетная птица, он может улетать за 1000 и более км. Часто лебеди остаются в незамерзаю-щих водоемах больших городов.

В стаи собираются только на отлете.

### Из дневника фотографа

*Лебедь-шипун охраняет свою гнездовую территорию. Он считает агрессором любую постороннюю особь своего вида. Если на озеро прилетели чужаки, то он несется по водной глади в такой угрожа-ющей позе — шея изогнута, отведена на-зад, крылья приподняты и полураскры-ты. Другие лебеди-шипуны понимают эту позу, боятся и убегают (если озеро достаточно большое) или улетают.*

*Анна Гетман*



▲ С разбегу. Фото В. Тягза

► Леня нырять. Фото В. Тягза





## Кряква

(*Anas platyrhynchos*)

Самый распространенный у нас вид дикой утки, кряква, охотно селится не только в своих природных угодьях — на заросших водной растительностью тихих водоемах, но и заселяет пруды в городских парках, держится у теплых сточных вод, остается зимовать на незамерзающих городских водоемах. Требования к чистоте воды у кряквы весьма низкие.



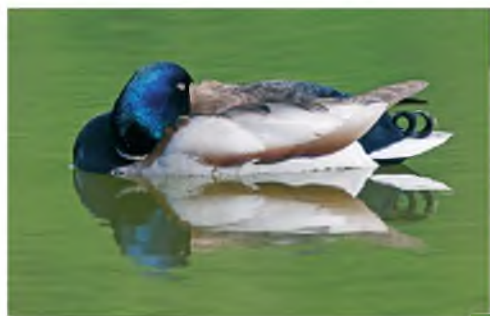
Кряква — родоначальница домашней утки, хотя уступает ей в весе. Взрослые кряквы весят 1,5–2 кг.

Хоть этот вид и обычен, но окраской селезня в брачном наряде можно залюбоваться: перья на голове переливаются темно-синим и зеленым. Шея подчеркнута белым ошейником. На сероватых крыльях ярко-синим светится зеркальце второстепенных маховых перьев.

Окраска самки буровато-рыжая, защитная, также с синим зеркальцем. После летней линьки окраска селезня становится схожей с окраской самки.

Кряквы прилетают рано, успевают уже в начале мая сесть на яйца. Кряквы делают гнезда на земле, у воды, изредка используют для гнездования старые гнезда хищников или дупла на деревьях. Из таких гнезд новорожденные утята выбираются, планируя вниз невесомыми комочками. Добравшись до воды под присмотром мамы утки, 8–10 утят уже готовы плыть за ней маленьким косяком и кормиться самостоятельно.

Утка бдительно следит за безопасностью выводка, тревожными криками



▲ Селезень. Фото В. Тяхта



▲ Разборки.

Фото В. Тяхта

► Утка с выводком.

Фото В. Тяхта







▲ А кто дольше? Фото В. Дащенко

уводит утят глубже в заросли или заставляет нырять.

Кряквам необходимы определенные растения как укрытия у водоема: камыш, осока, тростник, рогоз, заросли ивы, и растительная пища: рдест, ряска, стрелолист. Кормятся и жи-

вотными кормами: моллюсками, головастиками, личинками рыб, насекомыми. На открытых берегах кряквы не селятся.

Не рискнувшие остаться на зимовку в городе, кряквы летят на побережье Черного и Каспийского моря или в Западную Европу.

### Из дневника фотографа

Вот, наконец, кряквы.

Это, мне кажется, очень критичная позиция. Видел много птичьих книг: и наших, и тамошних. Везде к крякве относятся, как к скучной дежурной необходимости, потому что просто и много их. Хотя совсем, казалось бы, должно быть наоборот. Раз просто и много — то и картинки должны быть в среднем интересней, чем для других видов.

Виктор Тяхт



▲ Бурные страсти. Фото В. Тяхта

► Портрет. Фото А. Зародова







## Серая утка

(*Anas strepera*)

Серая утка заметно уступает крякве по размеру: ее вес около 1 кг. Селезень серой утки в брачный период окрашен значительно скромнее, чем селезни других речных уток. Голова серовато-бурая, грудь с чешуйчатым черно-белым рисунком, общий тон оперения серовато-бурый, подхвостье и надхвостье черные. На крыле трехцветное бело-серо-черное «зеркальце». Самка желтовато-бурая с темными пестринами.



Прилетают с зимовок уже парами, в период с марта по май. Полет легче и быстрее, чем у тяжелой кряквы. Селится на тихих заросших водоемах.

Гнездится на земле, недалеко от воды. Откладывает 6–14 яиц, но выводки редко выживают полностью. За яйцами охотятся вороны, хотя, покидая гнездо, утка укрывает кладку листьями и своим пухом. Утята могут попасть в лапы болотного луны, коршуна, ласки, из-под воды им угрожают крупные щуки. Может набрести бродячая или охотничья собака.

Кормятся серые утки водной растительностью, насекомыми, семенами наземных растений. Нередко опускают голову под воду, оставляют хвост торчащим над водой — поплавком. Полностью нырять не любит.

На зимовки серые утки улетают постепенно, по теплой погоде могут задерживаться до ноября.







## Огарь

(*Tadorna ferruginea*)

Огарь являет собой нечто среднее между утками и гусями. По принятой классификации огарь относится к роду земляных уток. Это крупные птицы на высоких лапах, с длинной гусиной шеей и маленькой головой.

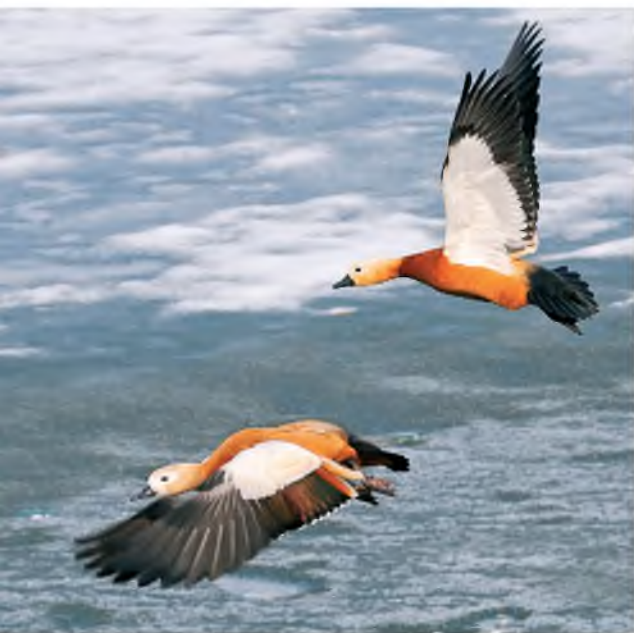


Огари гнездятся в норах, занимая бывшие лисьи, сурчиные, барсучьи постройки. Часто делят их между двумя-тремя птичьими семьями. В го-

рах они выводят птенцов в скальных расщелинах, на большой высоте. Пуховые птенцы способны спланировать из гнезда вниз, с высоты несколько десятков метров.

В городе для гнездовий огарей на прудах ставят специальные плавучие домики, которыми птицы с удовольствием пользуются.

Огари прекрасно летают, делая глубокие взмахи длинными крыльями. Пищу собирают на земле, подобно гусям,



▲ Подлетая к Памиру... Фото В. Тяхта



▲ Войнушка.

Фото В. Тяхта

► Ответственность.

Фото А. Зародова





но кормятся и на воде, процеживая через клюв воду с мелкими растениями и рачками — вполне в утиной манере.

Огари не так давно акклиматизировались в нашей полосе, перелетев из московских прудов, в том числе из зоопарка, на подмосковные реки. Исконные места обитания огаря — степные озера Средней Азии и Казахстана, горные реки Памира.



▲ Огарь повышенной пушистости.

Фото В. Тяхта

### Из дневника фотографа

Сам огарь есть птица, интродуцированная в Москве. Их к фестивалю мирового юношества году так в 1958 выпустили. Зимой вся популяция обитает в зоопарке, а по весне разлетается по нескольким известным точкам. То есть назвать птицу находящейся в состоянии естественной свободы можно с трудом. Какая же свобода, если всякий зимний сезон отдают они под опеку человека?

В такой заковыристой позе огарь оказался в процессе изгнания с пруда кряквы. Пруд не такой маленький, но понять огаря можно. Если неподалеку на чердаке он со своей половиной задумают завести потомство, то потом всю прорву нужно будет доставлять на воду и прокармливать. Совершенно ни к чему терпеть здесь же крякв, обихаживающих свой выводок. Кряквы помельче — удрали, конечно.

Виктор Тяхт



▲ Уточка. Фото А. Зародова

► Утренняя разминка. Фото В. Тяхта





## Чирок-свистунок

(*Anas crecca*)

Самая мелкая из наших речных уток. Самка и селезень имеют зеленые зеркала на крыльях. Селезень в брачном наряде отличается золотисто-коричневой окраской головы, через глаз проходят изумрудные косицы. Общий окрас серебристо-серый с волнистым узором.



Чирки-свистунки — замечательные летуны. Маленький размер и малый вес — 200–450 г, длинные крылья позволяют им вертикально взлетать с воды и проделывать в полете сложные виражи. На воду садятся, падая камнем вниз.

В начале апреля свистунки прилетают с зимовок и селятся на озерах, у лесных луж и канавок, иногда очень

маленьких. Гнездо делает в стороне от воды, довольно далеко.

В брачный период пары чирков совершают сложные стремительные полеты, часто поворачиваясь на лету. Селезни в это время издают нежный свист.

Чирок-свистунок широко распространен в нашей лесной зоне.

Кормится растительностью, в том числе в затопленных весной лесах, на болотцах, личинками водных насекомых, моллюсками.

Отлет на зимовки: в Англию, на юг Европы, в Северную Африку, Индию, Пакистан — происходит постепенно, в конце сентября–октябре.



▲ Утка. Фото И. Уколова

► Селезень. Фото И. Уколова





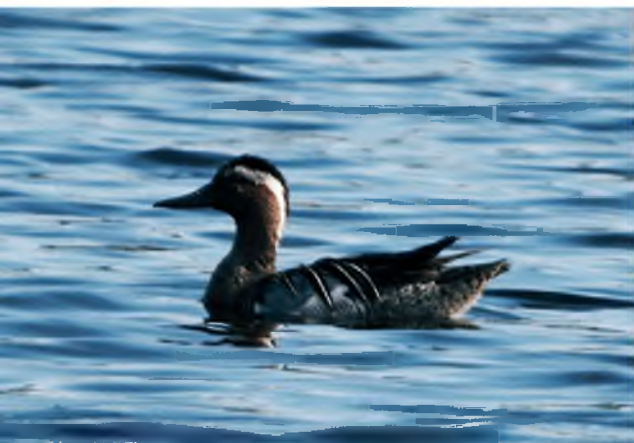
## Чирок-трескунок

(*Anas querquedula*)

В отличие от чирка-свистунка, трескунок чуть крупнее, окрашен в более темные тона. У селезня в брачном наряде через глаз проходит заметная белая бровь. Общий фон окраски оперения буроватый, с темным кольчатым или струйчатым рисунком.



▲ Чирок-трескунок. Фото И. Уколова



▲ Селезень. Фото В. Дашенка

Летает стремительно, взлетает вертикально. Держится осторожно.

Прилетает с зимовок рано, в апреле–начале мая, селится на маленьких водоемах, часто в лесу или на заросших болотцах. Гнездится в нашей полосе, но более многочислен в южных степных и лесостепных областях.

Самка делает гнездо недалеко от воды, на высоком сухом месте, в середине зарослей, на болотце. Откладывает 7–12 яиц, уже в июле оперившиеся птенцы поднимаются на крыло.

В п и щ е преобладают животные корма, насекомые, моллюски, черви. Опустив клюв, выцеживает из воды растения и мелких животных.

О т л е т проходит рано — с середины августа, из-за удаленности зимовок. Трескунки летят зимовать в Индию, Индокитай, Центральную Африку.

► Селезень в брачном наряде.

Фото И. Уколова





## Связь

(*Anas penelope*)

Плотная крепкая небольшая утка, длина тела 45–50 см. Вес селезня 500–1000 г, утки — 500–700 г. Селезень в брачном наряде щеголяет серебристо-серым туловищем, рыжей головой с продольной желтой полосой от клюва к затылку, грудь палево-розовая, живот белый. Самка и подростки имеют оперение серовато-коричневого тона.



Крылья у связи узкие, длинные, размах 75–85 см при длине тела 45–50 см легко поднимают ее вверх с воды. Летит стремительно, ловко маневрирует.

В нашей полосе гнездится редко, предпочитая более северные районы — лесотундру и северную тайгу, у нас можно чаще встретить связь на пролете.

### Из дневника фотографа

Во рту у него травинка, а на клюве снег. Он траву искал под снегом. На камнях рыжие пятна — это лишайник. За камнями — вода подо льдом, переходящая в небо...

Анна Гетман



▲ Селезень на высоте. Фото А. Гетман

► Селезень на снегу.

Фото А. Гетман







▲ Отражение. Фото В. Тяхта

Прилетает рано весной, уже парами, образованными осенью на зимовке. Предпочитает в негнездовое время держаться стайками, да и гнезда может делать недалеко друг от друга, агрессии к соседям не проявляет. Держится осторожно, опасаясь хищников и человека. Издаёт характерный короткий свист: пи-ви-пи-ви.

Селится на озерах, в устьях рек, на затопленных полях.

Кормится в основном растительной пищей — зелеными частями растений и корневищами.

На зимовки улетает в сентябре на юг Европы, север Африки и юг Азии.

### Из дневника фотографа

Это первый момент взлета, связь только что стоял на земле — и вот он уже в воздухе. Удивительно! А я чуть ли не бегом неслась по берегу, к лебедям-шипунам с синими шейниками, т.е. с пластиковыми кольцами на шее. На стаю крикв не обратила внимание, но они сами с криком и шумом взлетели, и на белом чистом снегу остались эти крепенькие и красивые уточки. Они меньше крикв.

Анна Гетман



▲ На взлете. Фото А. Гетман

► Уточка. Фото А. Зародова





## Шилохвость

(*Anas acuta*)

Довольно крупная утка с длинной шеей, производит элегантное впечатление. Отличительная особенность, давшая название виду, — два длинных рулевых пера у селезней в брачный период. В это время селезень имеет коричневую голову и шею, от груди вверх идет белая полоса, заходящая на затылок, оперение туловища серебристое со струйчатым рисунком.



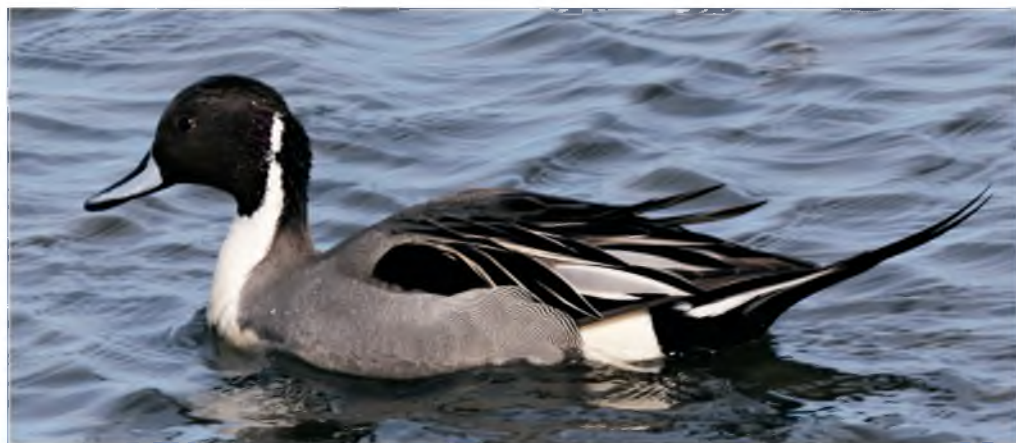
Самка и молодые шилохвосты имеют серо-бежевую окраску с неяркими пестринами.

Шилохвость в нашей полосе можно встретить на пролете — весной и осенью, так как гнездится она здесь

редко. Основные гнездовые угодья лежат севернее, в тундре, а также в степных районах. Шилохвость селится на различных мелководных водоемах. Зарослей водной и околководной растительности не любит, гнездится на открытых местах, в траве, иногда далеко от воды.

В отличие от других уток с короткими шеями, шилохвосты легче обыскивать дно на мелководье. Легко ныряют, полет у них быстрый, на лету часто покачивают шеей. Перелетные стаи держатся на большой высоте, летят часто клином.

О л е т проходит в сентябре–октябре.



▲ На чистой воде.

► Позирует селезень.





## Широконоска

(*Anas clypeata*)

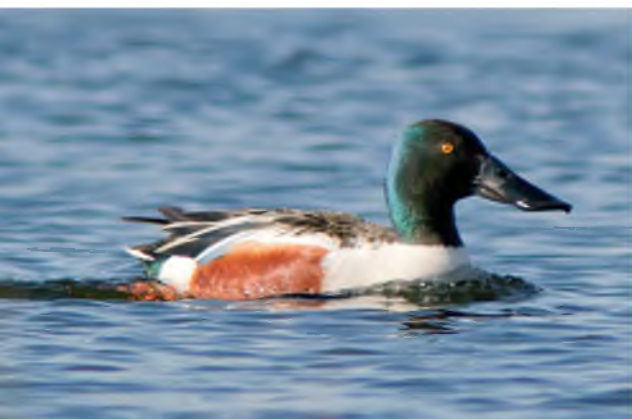
Небольшая, плотно сбитая утка с короткой шеей и характерным широким большим клювом. Летает довольно тяжело, селится на открытых водоемах с водной растительностью. Рядом с лесными зарослями жить не любит, предпочитая степную и лесостепную зоны. Там она обычна и многочисленна. Распространена также в умеренном поясе Европы и Азии, в Северной Америке. Зимует на севере Африки, на юге Европы и Азии, Британских островах. Держится морских побережий и заливов, лиманов.



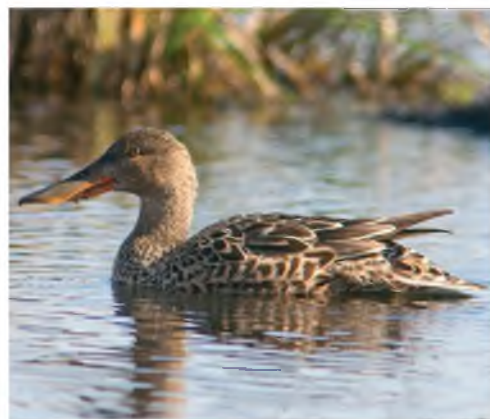
Прилетают широконоски к гнездовьям уже парами, нередко селятся рядом с колониями чаек, которые вовремя предупредят медлительных широконосок об опасности. Выводят в гнездах на островках и других высоких местах 7–13 птенцов.

Питается широконоска в основном мелкими животными кормами — рачками, моллюсками, насекомыми и личинками стрекоз, жуков, ручейников, планктоном. Ест также семена и зеленые части водных растений. Шею под воду опускает, но нырять не любит, зато может мутить воду, крутясь на одном месте и поднимая съедобную муть из нижних слоев. Часто кормится группами, в том числе с птицами других видов.

Отлет начинается в сентябре.



▲ Селезень. Фото И. Уколова



▲ Утка.  
Фото И. Уколова

► Полет надежен,  
но не элегантен.  
Фото И. Уколова





## Красноголовая чернеть

(Красноголовый нырок, *Aythya ferina*)

Относится к нырковым уткам — птицам с плотным строением, короткой шеей, крупной головой и большим клювом. В соответствии с родовым названием, нырок прекрасно плавает и ныряет, может долго пробыть под водой. С воды поднимается тяжело, с разбега, но полет быстрый, по косой. В отличие от речных уток, нырки на воде хвост, как правило, держат низко над поверхностью.



На гнездовья нырки, или чернети не всегда прилетают парами, иногда самка летает над водоемом, а несколько самцов предъявляют свои права на выбор, образуя почетное сопровождение. Претенденты кружатся на воде вокруг самки, резко закидывая голову на спину, затем выбрасывая ее вперед.

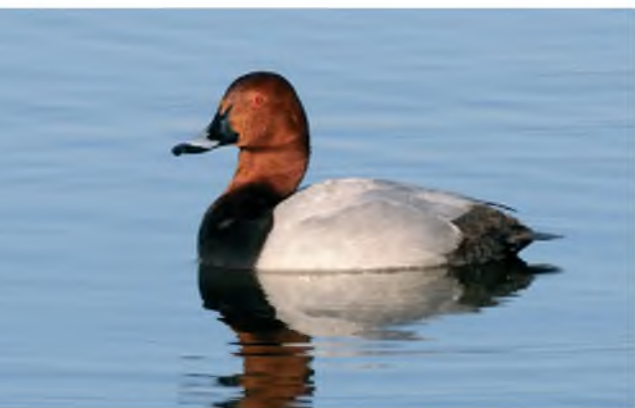
Выбрав селезня, самка делает гнездо на берегу водоема или на плавучих завалах растений, выводит 6–14 птенцов. Несколько гнезд могут располагаться рядом, иногда утка подкладывает яйца соседке.

Уже на третий день птенцы идут вместе с уткой в воду, кормятся и ныряют.

В нашей полосе красноголовая чернеть менее распространена, чем хохлатая. Ее основной ареал располагается в южных степных областях.

Благодаря способности глубоко нырять, красноголовая чернеть обитает на глубоководных водоемах, добывая мелких водяных насекомых и их личинки, корни и зеленые части водных растений.

Прилетает в конце апреля–мае, отлет в августе–сентябре. Отдельные утки зимуют в черте Москвы на незамерзающих водоемах.



▲ Селезень. Фото В. Тяхта

► Утка на утреннем солнышке.

Фото В. Тяхта





## Хохлатая чернеть

(*Aythya fuligula*)

Размером с красноголовую чернеть, длина тела до 45 см. Голова круглее, клюв шире, чем у красноголовой.



Обычный, в отдельные годы многочисленный для Подмосковья вид, селится на больших озерах с открытой водой и зарослями по берегам. Прилетает гнездиться небольшими группами, на зимовках собирается в большие стаи. Зимуют в Африке, Южной Азии, Европе на крупных водоемах.

Гнездится недалеко от воды, часто по несколько пар рядом. В благоприятных местах образует колонии до 20–30 семей. Нередко подкладывают яйца в чужие гнезда, в том числе

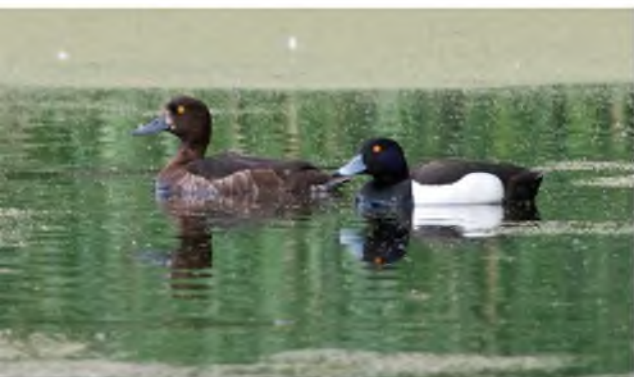
к другим видам. Откладывает 6–9 яиц в конце мая–начале июня.

Питается водными беспозвоночными, предпочитая животную пищу, но не откажется от семян и зеленых сочных частей растений. Прекрасно плавает и ныряет за пищей на большую глубину.

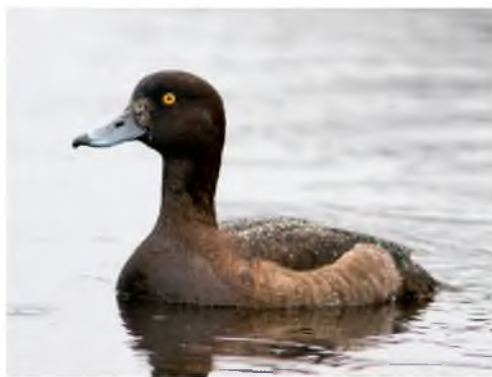
### Из дневника фотографа

Меня удивляет такая заботливость у некоторых птиц. Как-то подходила к озеру, вся хохлатая чернеть, увидев меня, отплыла подальше от берега. Один самец остался, хотя и проявлял беспокойство. Оказывается, его уточка стояла в траве на берегу и чистила перышки. И только когда самка спустилась в воду, они вместе быстро поплыли на середину озера.

Анна Гетман



▲ Семья. Фото В. Дашенка



▲ Утка. Фото И. Уколова

► Селезень.

Фото И. Уколова





## Гоголь

*(Bucephala clangula)*

Род гоголей отличает умение прекрасно нырять, добывая рыбу и другую животную пищу на большой глубине. Это утки небольшого размера с крупной головой, короткой шеей и крыльями, большими лапами, расположенными близко от хвоста, и длинным для уток хвостом.



Нарядный самец гоголя в брачном оперении отличается черной с металлическим отливом головой, белыми пятнами на щеках. Глаза желтые. Спина, бока и надхвостье белые, на крыле белые зеркальца, подкрылья темные.

В полете гоголь очень часто машет крыльями, издавая при этом характерный высокий звук.

В нашей полосе гоголи гнездятся регулярно, но немногочисленны, предпочитают более северные районы. Зимуют на морских побережьях Каспийского, Черного и Средиземного морей. Вместе с тем гоголи охотно заселяют приготовленные для них домики — дуплянки, в том числе на московских прудах. К человеку эти утки относятся доверчиво.

В природных условиях гоголи гнездятся в дуплах деревьев на берегах водоемов. Часто одно дупло делят две-три утки, иногда разных видов. В таких совместных кладках находится до нескольких десятков яиц, например — гоголя и краквы или крохали.



▲ Приводнение. Фото В. Тяхта



▲ На волне. Фото В. Тяхта

► Самец в брачном оперении.

Фото И. Уколова





Большинство таких кладок гибнет, так как все яйца невозможно прогреть.

Вылупившиеся птенцы обсыхают, на второй день вылезают из дупла с помощью своих коготков и планируют на землю. Собрав весь выводок,

утка ведет его к водоему, держась за таенных мест. Утята сразу же способны плавать и нырять. В два месяца молодняк гоголей поднимается на крыло.

Весной прилетают с марта до мая, отлет в сентябре–октябре.

### Из дневника фотографа

...Продолжу про гоголей. В этом году поволновали — очень долго не было. Хоть весна и запоздалая, но как так — открытая вода на прудах появилась, а гоголей нет. Но, ура, припозднились, но появились. Токовать начали, кажется, не успев еще и привести к себе, у среза льда. Сегодня частная тема — бегущий гоголь. Бегают он (она), конечно, по воде. Но не для того только, чтобы разогнаться под взлет. А просто метод перемещения такой. Чаще всего — к сопернику (сопернице), отвадить от перспективного партнера.

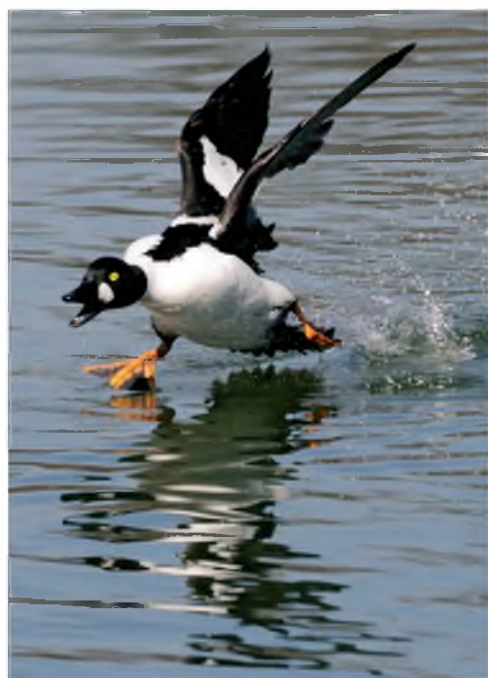
В разных вариантах набег одной птицы на другую разнообразные бывают. Самец на самца — само собой. На самку — тем более. Самки между собой, бывает, конфликтуют за право быть избранной. Но вот ни разу не видел, чтобы самка на самца побежала.

Лучше всего они снимаются по самому раннему утру, когда вода спокойная в пруду, а свет более чем хорош.

Виктор Тяхт



▲ Уже бегу. Фото В. Тяхта



▲ О, как ты посмел!

Фото В. Тяхта

► Затишье.

Фото И. Уколова





## Длинноносый крохаль

(Средний крохаль, *Mergus serrator*)

Длинноносый крохаль — утка среднего размера, весом 900–1400 г, размах крыльев — 70–86 см. Селезень в брачном оперении имеет черную с отливом голову с хохолком из длинных перьев, черную спину, серые бока с тонким волнистым рисунком, белый живот, красные лапы, глаза и клюв. Самка серовато-рыжая, на крыльях белые зеркальца, глаза бурые.



Крохаль встречается в нашей полосе на пролете. Гнездится в более северных областях, в северной части лесной зоны и в тундре, на горных реках.

Гнездо делает в расселинах скал, нагромождении камней, в дуплах, под корнями. Утки возвращаются к гнезду много лет. Пары крохалей селятся от-

дельно, стай не образуют. Небольшие скопления можно наблюдать только во время линьки после гнездования. Выводят 7–12 утят, в два месяца молодняк поднимется на крыло.

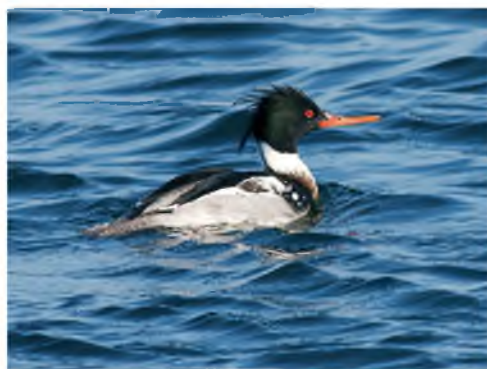
Крохаль кормится в воде, прекрасно плавает и ныряет. Но взлетает с воды тяжело, с разбега.

Питается водными беспозвоночными, насекомыми, мелкой рыбой, растениями. Несколько крохалей иногда устраивает общую облаву на рыбу.

Зиму проводят на побережьях морей — Каспийского, Черного, Балтийского, на Атлантическом побережье Европы.



▲ Рядышком



▲ Самец

► Самка





## Большой крохаль

(*Mergus merganser*)

Крупная утка, размах крыльев 80–95 см. Голова и спина черные, бока и нижняя часть тела белые, лапы и клюв красные. Как и у длинноносого крохалья, шея длинная, клюв с острыми зубцами, на конце клюва крючок.



Заядлый рыболов, прекрасно ныряет. Ловит довольно крупную рыбу.

Гнездится в дуплах, недалеко от водоемов.

▼ Самец охраняет самку. Фото А. Гетман



▲ Крохаль. Самка стоит на льдине, а самец плавает рядом и охраняет ее. Фото А. Гетман

► Только что от стилиста.

Фото И. Уколова





*Из дневника фотографа*

Зимой малые поганки часто собираются в незамерзающих портах. Не задержались они в этом месте, и мне не удалось снять их ближе. Думаю, они боялись соседства с большими крохальями.

В холодную и голодную зиму бывали случаи, когда крохали нападали на малых поганок. Съесть, они ее не съедят, но понакусывают. А вот серая цапля может съесть поганку запросто. Такие случаи бывали. Зная это, я волновалась за поганок.

Анна Гетман







# Отряд ржанкообразных

(Charadriiformes)

## КУЛИКИ

### Малый зук

(*Charadrius dubius*)

Малый зук — небольшой кулик контрастной расцветки. В оперении соседствуют белые, черные, песочно-бурые тона. Вокруг глаза желтый ободок, сам глаз темный.



Малый зук — житель речных побережий с открытыми галечными и песочными берегами и заросшими редкими растениями дюнами. Прилетают эти мелкие кулики после половодья, когда весенняя вода уходит от берегов, обнажая удобные места для гнездования. Гнездо зуйки делают прямо на песке, маскируя его кучками мусора. Осваивают новые островки, намытые течением или земляными работами.

Самец привлекает самку, распушив веером черно-белый хвост и глубоко приседая перед ней. Соперников яростно отгоняет.

Пара зуйков постоянно защищает свою территорию, самцы встречаются

на своих границах, принимая угрожающие позы: вытянув тело, шею и хвост горизонтально, распушив перья на боках. Соперник выстраивается так же — на этом противостояние обычно заканчивается, и зуйки расходятся до новой боевой встречи. Иногда самки образуют «группу поддержки», подбегая от гнезда каждая к своему партнеру.

Селятся поодиночке или небольшими колониями недалеко друг от друга.

Насиживающая самка отводит от гнезда врагов, прикидываясь раненой, — сначала тихонько уходит в сторону от гнезда, затем в отдалении начинает ковылять по песку. Обычно 4 яйца лежат в ямках, имеют покровительственную расцветку, и, не заметив их, враг пройдет мимо гнезда. Чтобы еще вернее отвадить хищников, зуйки делают несколько ложных гнезд на самых видных местах.

► Ну, я пошла! Фото О. Хромушина





Яйца раскаляются на жарком солнце, и самке приходится охлаждать их: она доходит до воды, мочит перья и спешит к гнезду, ложась на кладку. Расколотые яйца самка уносит в сторону, чтобы они не привлекали внимание. Вылупившиеся птенцы, также пестрые, в тон песка, уходят от гнезда после того, как обсохнут.

Кормятся зуйки у воды личинками и взрослыми насекомыми, моллюсками, ракообразными. Во время кормежки зуйки быстро перебегают с места на место короткими перебежками.

Выросший молодняк с родителями улетает на зимовки к экватору, пролетая тысячи километров над морем.



▲ Малый зук. Фото И. Уколова

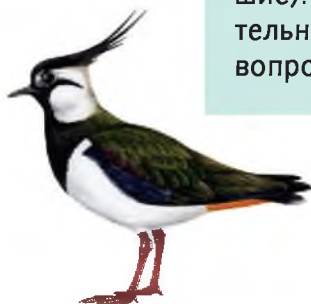
► Смотри, как красиво! Фото О. Хромушина





## Чибис

(*Vanellus vanellus*)



Чибиса у нас называют также пигалицей и луговкой. Еще одно название — вшивик или пшик (устаревшие). Названия «чибис» и «вшивик» звукоподражательны — в песне птицы часто слышится тревожный вопрос: Чьи вы?

Довольно крупный, примерно с галку, кулик черно-белой окраски с ярко выраженным металлическим отливом. Ноги короткие, у взрослых красного цвета, на голове хохолок из длинных перьев. Концы крыльев округленные.

Прилетает рано, когда начинает сходить снег. Иногда из-за холодов временно откочевывает к югу. Селит-

ся на заливных лугах, у болот, в пойме реки, нередко рядом с жильем, у дачных поселков и на городских окраинах.

Чибис широко распространен по всей Евразии. Популяция чибисов у нас стала сокращаться с тех пор, как на полях прекратились выпас скота и сельхозработы. На заросших высокой травой полях чибисы и многие другие птицы не могут гнездиться.

Раньше выводки гибли под колесами сельскохозяйственной техники, теперь многие места гнездования со-



▲ В богатых водах. Фото В. Тяхта

► Красота оперения.

Фото В. Тяхта





кратились из-за коттеджного строительства. Популяция чибиса сокращается также из-за разрешенной или бесконтрольной охоты на зимовках в Африке и Азии.

Во время брачных игр, весной, чибисы совершают в воздухе сложные маневры, переворачиваясь, кувыркаясь, покачиваясь на лету, издавая при этом громкие крики.

Держатся небольшими колониями, или поодиночке, недалеко друг от друга. Семьи, живущие рядом, заведя пернатого хищника, вместе гоняют его от гнезд, летая вокруг с характерными жалобными криками. Идущего мимо человека чибис провожает, тревожно порхая вокруг.

Гнездо с кладкой, обычно из четырех яиц, чибис делает прямо на земле.

Предпочитает гнездиться на сухом месте, кочке, иногда и в сырых низинах. Самка и самец насиживают по очереди. Птенцы появляются уже в конце мая, а в июне встают на крыло. При опасности маленькие птенцы разбегаются из гнезда в стороны, в высокую траву.

Питается чибис улитками, червями, насекомыми и их личинками. В сельских угодьях приносит пользу, истребляя насекомых-вредителей.

На пролете собираются в сотенные стаи, летят днем. В сентябре постепенно откочевывают на зимовки — в Закавказье, Средиземноморье, Северную Африку

В 2010 году чибис был объявлен Союзом охраны птиц России Птицей года.



▲ Знакомство. Фото В. Тяхта

► Чибис летит. Фото В. Тяхта





## Кулик-сорока

(*Haematopus ostralegus*)

Кулик-сорока нетипичный житель нашей полосы, чаще встречается на пролете, гнездится нерегулярно. Держится в основном морских побережий, встречается также на отмелях крупных рек и озер.



На гнездовья возвращаются по много лет, выводят в гнезде — маленькой ямке на земле — от 2 до 4 птенцов. Отличаются заботливым родительским поведением: вдвоем насиживают яйца, приносят, часто издалека, птенцам пищу и выкармливают их первые три недели. Птенцы далеко не сразу учатся самостоятельно разыскивать корм.

Если старое место гнездовья занято или что-то потревожило куликов, они

не заводят птенцов, кочуют все лето стайками. Но как только освобождается присмотренное место, его немедленно захватывают под гнездо.

Крупного размера кулик с черно-белым оперением, красного цвета ногами, с длинным прочным ярко-красным клювом, прекрасно приспособленным к добычанию любимой пищи — моллюсков. Раковины мидий, устриц, перловиц вскрывает, вставляя в щель клюв и поворачивая его, затем разрывает створки. Уносит добычу в щели в камнях и раздалбливает клювом, ищет корм под камнями. В местах их гнездования собираются кучки пустых скорлупок. Кулики-сороки ловят насекомых и личинок, мелких рыбок.



▲ Прогулка. Фото О. Хромушина



▲ После обеда.  
Фото О. Хромушина

► Разведка.  
Фото О. Хромушина





## Черныш

(*Tringa ochropus*)

Кулик размером чуть больше скворца. Верх тела буровато-черный, с серым крапом, грудь и шея с темными пестринами, низ белый, ноги — зеленовато-бурые. Обычная у нас перелетная птица. Широко распространен, гнездится от Скандинавии до Сибири, зимовать улетает на юг Европы, в Африку и Южную Азию.



Селится во влажных или заболоченных участках леса, у мелких лесных водоемов, канавок. Днем держится осторожно, часто сидит на ветках деревьев, в сумерки становится активен. Бродит в поисках пищи: водных насекомых, ракообразных, мальков и рыбешек, при этом постоянно слег-

ка покачивает хвостом, а при взлете издает негромкую мелодичную трель: «Твинь...» Вспархивая, показывает ярко-белое надхвостье.

Гнездиться предпочитает в брошенных гнездах — дроздов, соек, ворон, иногда довольно высоко от земли. Место для гнездования всегда расположено недалеко от воды — хотя бы лесной лужицы, бочажка. Три-четыре птенца уже на второй день покидают гнездо, планируя на землю.

Отлет на зимовки начинается в середине августа–сентябре.



▲ Точка зрения. Фото В. Тякта



▲ Собственный водоем. Фото В. Тякта

► В неуверенности. Фото В. Тякта





## Фифи

(*Tringa glareola*)

Фифи мельче черныша, общий окрас у него светлее. Фифи и черныш очень похожи. Отличить их можно по целому ряду признаков. У фифи подкрылья светлые, пестрые, а у черныша — почти черные. У фифи в полете ноги выступают за край хвоста, а у черныша они почти не видны. Ноги у фифи светлее, чем у черныша.



Область гнездования у фифи севернее, в основном лежит в лесотундре и в южных областях тундры, а также в степной зоне. В нашей полосе встречается на пролете, иногда г н е з д и т с я .

Весной прилетает с зимовок из Африки и Южной Азии. Молодые, не гнездящиеся птицы остаются на зимних квартирах.



▲ Как водичка? Фото В. Тяхта

Фифи любит болотистые места, влажные луга. Ведет себя очень активно: весной токует в воздухе, сопровождая церемониальные полеты громкими криками. По земле быстро бегают, потряхивая хвостом, подобно трясогузкам.

Г н е з д я т с я на земле, самец и самка насиживают обычно кладку из 4 яиц. Иногда занимают старые чужие гнезда. В отличие от осторожного черныша, фифи все время держится на виду, покрикивает, суетится, взлетает на кусты, беспокоится у гнезда, часто излишне привлекает этим внимание.

Питаются насекомыми и их личинками.



▲ Любопытный. Фото В. Тяхта

► С оглядкой. Фото И. Уколова





## Большой улит

(*Tringa nebularia*)

Большой улит, так же как черныш и фифи, относится к роду улитов-куликов среднего и крупного размера, высоконогих, с длинными клювами. В окраске улитов преобладают буровато-серые, неяркие тона.



Большой улит — птица размером с голубя, весом до 200 г, с длинным клювом, верхняя часть которого немного загнута вверх.



▲ Большой улит. Фото В. Тяхта

Селится на заболоченных опушках, влажных лугах у озера или ручейка, недалеко от леса. Гнездится на земле, подыскивая высокое сухое место среди болотца или в зарослях кустарников. В мае–июне выводит обычно четырех птенцов. Потрявоженный на гнезде, большой улит взлетает и беспокойно кружит вокруг, садится на ветки деревьев, слегка подрагивая крыльями.

Большой улит чаще держится в одиночку, иногда по несколько птиц. Осторожен, часто взлетает на деревья.

Область гнездования достаточно широкая — от Скандинавии до Камчатки, залетает и южнее, в степные и пустынные области. У нас чаще встречается на пролете.

Привязан к водоемам, так как кормится, в основном, водными насекомыми и другими беспозвоночными, иногда ловит мальков рыб. Прохаживаясь по мелководью, улит периодически мутит лапами ил на дне и собирает в поднявшейся взвеси свою добычу.

Прилетает на гнездовья в апреле. Отлет на зимовки — в Европу, Африку, Южную Азию — проходит в конце августа–сентябре.

► На тихой воде. Фото В. Тяхта





## Травник

(*Tringa totanus*)

По общему строению и окрасу похож на других улитов. Характерные отличия: задний край крыла белого цвета, красные ноги и основание клюва. Травник немного меньше большого улита — его вес около 170 г. По некоторым данным, травник живет до 17 лет.



Широко расселен в различных областях — от гор до пустынь, по всей Европе. При этом становится немногочисленной, редкой птицей.



▲ Родное болото. Фото И. Уколова



▲ Травник в полете. Фото В. Тяхта

Предпочитает селиться на заливных лугах у водоемов, на зарастающих болотах, на пролете — по речным и морским илистым берегам.

Весной совершает сложные токовые полеты, с мелодичным свистом. Гнездятся несколько пар травников или других куликов по соседству, делают гнездо на сухом месте, маскируют его травой.

Кормится у воды насекомыми и беспозвоночными, моллюсками. Умело раскрывает раковины.

К нам прилетает в апреле, отлет на зимовки в августе–сентябре.

▶ По соседству. Фото В. Тяхта





## Поручейник

(*Tringa stagnatilis*)

Самый маленький из рода улитов, поручейник достигает всего 23 см в длину. Окрас серо-буроватый. На спине белое пятно, заметное в полете, лоб и горло белые, длинные ноги оливкового цвета.



Широко распространен в степной и лесной зоне Восточной Европы и Южной Сибири, местами обычен.

Во время ритуального полета самцы высоко взлетают, затем резко падают вниз, на землю, к ожидающей их самке. Гнездятся часто небольшими колониями, иногда рядом с другими

куликами или в колонии чаек. Потребованные у гнезда, ведут себя очень беспокойно, беспрерывно кричат.

Активная птичка, стремительно летает, хорошо плавает, кормясь, постоянно перебегает по берегу заросшей растениями маленькой речки или болотистого озера. Тонким клювом ловит в воде мелких беспозвоночных, водных насекомых — свою основную пищу. Любит влажные лугуны, островки.

Прилетает в конце апреля—начале мая. Взрослые поручейники начинают собираться в стайки уже в июле, затем большими стаями откочевывают на зимовки. Зимует в Южной Азии, Восточной Африке.



▲ Где тут мелкие беспозвоночные?

Фото В. Тяхта



▲ На крыло!

Фото В. Тяхта

► Объялся.

Фото В. Тяхта





## Перевозчик

(*Actitis hypoleucos*)

Перевозчик широко распространен от лесотундры до степей, обычен и в нашей полосе.



Перевозчик любит реки с обрывистыми берегами и каменистыми отмелями. Держится только на внутренних пресных водоемах, даже на пролете избегает морских побережий.

Гнездиться предпочитает на возвышенности, иногда довольно далеко от воды. Делает гнездо в кустарнике, где прячутся потом подросшие птенцы.

Самец развлекает сидящую на яйцах самку, пролетает над водой с одного берега речки на другой, бегают у воды, трепеща расправленными крыльями.

Селится и кормится у воды, часто под обрывистыми берегами, на узких полосках берега, или бродит на мелководье, собирая мелких беспозвоночных, ракообразных, ловит в воде насекомых.

Перевозчики прилетают в нашу полосу в начале апреля. Отлет в конце августа. Летят небольшими стайками, в сумерках и ночью, издавая на пролете далеко слышные тонкие нежные крики.

### Из дневника фотографа

Рядом шоссе гудит беспрестанно, дети кричат, собаки тоже, матерком веет, ну, все как обычно. А сквозь русский родной и скрежет чего-то тюкнувшегося пробивает знакомый голос куличий. Токуют перевозчики! То, что они гнездятся здесь, знал. А токования застать не приходилось. Уж не знаю, что их последние дни не слышно — отказались ли от соседства с обществом таким разнородным или ритуалы завершили и занялись гнездостроением. Две пары было. Так забавно по дорожкам гравиевым гуляли, вместо трясогузок.

Виктор Тяхт



▲ На отмели. Фото В. Тяхта

► Экспедиция. Фото О. Хромушина





## Мородунка

(*Xenus cinereus*)

Кулик среднего размера, выделен в особый род. Мородунка отличается изогнутым вверх клювом. Мородунка размером со скворца, оперение сероватое с пестринами, ноги средней длины, желтого цвета, надхвостье белое.



Широко распространена, гнездится обычно от тундры до лесостепной полосы, в Московской области редка.

Мородунка предпочитает держаться в гнездовое время по берегам рек, лесных озер, на отмелях, разливах. Гнездится колониями, рядом с другими парами и куликами других видов: чибисами, поручейниками.

Гнездо делает прямо на земле, под кустами или в приречных зарослях, выводит обычно 4 птенцов. Завидев наземного хищника или человека, сходит с гнезда, бегаёт вокруг с криками, подергивает хвостом, отводит от гнезда.

Имеет характерную привычку — покачивать приподнятым хвостом.

Питается в основном водными беспозвоночными. Опускает в воду свой изогнутый клюв горизонтально и выбирает в илистом грунте насекомых и их личинок, моллюсков, ракообразных.

Прилет в мае, отлет во второй половине июля–августе.



▲ Приводнение. Фото В. Тяхта



▲ Позирование.

Фото В. Тяхта

► В раздумьях.

Фото В. Тяхта





*Из дневника фотографа*

Тому два года, и дело было в окрестностях села Остров, совсем близко от Москвы. Еще одно активно посещаемое нашими фотографами место. Особенно на пролете богато. А потому что у Москвы-реки, а по рекам крупным пролет часто приводняется. И вообще — соседство биотопов разных, отсюда и обилие птиц.

Там-то я его и заметил, факт уже сам по себе хорош был, нечаятая у нас птичка, очень даже. А больше того — он активно токовал и был готов на близость. Раз три к нему приезжал — всё на одном месте, за одним занятием. Только что-то соратников-соперников его не приглядел я, да и пассии возможной тоже не пронаблюдал. Но поработали мы с ним хорошо.

Мородунка токует или на земле, наклонив голову и опустив крылья, или в трепетном полете по пологой кривой низко над землей или водой. В полете, конечно, симпатичней.

Есть такой музыкальный инструмент — варган. Звуки варгана приятны исключительно исполнителю. Ближним тяжело обычно. А вот мородункин варган очень мне благозвучным показался. Хотя, конечно, не представляю, что незаинтересованному в птичках слушателю может понравиться.

Виктор Тяхт



▲ Токовый полет. Фото В. Тяхта

► Сольфеджио. Фото В. Тяхта





## Турухтán

(*Philomachus pugnax*)

Кулик из семейства бекасовых, среднего размера, стройный, с длинными ногами оранжево-желтого цвета. Голова небольшая, клюв немного изогнут вниз. Самцы гораздо крупнее самок.



Область гнездования этого довольно многочисленного вида — северная часть Евразии. Предпочитает держаться во влажных местах — приречных и заболоченных луговинах.

Необычен брачный наряд самцов турухтанов. В одной стае вряд ли найдется одинаково окрашенная птица. Весной у самцов появляются яркие кожистые складки-бородавки на щеках. Пышный воротник, грудь, спина и крылья приобретают всевозможные сочетания белого, золотистого, рыжего, зеленовато-коричневого, синего с металлическим отливом,

черного цвета. Остальные части тела окрашены в серовато-коричневые оттенки, надхвостье и центральные кроющие перья хвоста белые.

Самцы прилетают на ток, где выясняют между собой отношения, красуясь поднятыми воротниками и завлекая самок роскошными нарядами.

Считается, что красотой оперения турухтаны компенсируют недостаток голосовых данных — эти птицы на редкость молчаливы, так что самке приходится отличать своего избранника только по внешности. После летней линьки бородавки и яркое оперение самцов исчезают, сменяясь на покровительственный буровато-серый окрас.

Самки насиживают обычно 4 яйца и ухаживают за потомством в одиночку.

Турухтаны летом и на пролете разыскивают в илистом грунте мелких беспозвоночных, а на зимовках в основном переходят на растительные корма.

Перелетная птица, зимует в Западной и Южной Европе, Африке южнее Сахары, Южной Азии. На пролете держится большими стаями, в местах зимовок нередко образует скопления до нескольких сотен тысяч птиц.



▲ В летнем окрасе. Фото В. Тягта

► Спортивная ходьба. Фото В. Тягта





## Бекас

(*Gallinago gallinago*)

Птица размером крупнее дрозда, общая длина 25–27 см, размах крыльев 37–44 см, ноги невысокие, клюв длинный, более 5 см. У бекаса очень характерная особенность: взлетев, он пролетает прямо короткое расстояние, затем начинает лететь зигзагообразно.



Широко распространен по всей умеренной полосе Евразии и Северной Америке — от тундры до лесостепи, обычен. Селится во влажных местах: на травянистых болотах, влажных лугах, в зарослях по берегам рек и озер.

Весной самцы токуют в полете, переходя от резкого взлета в крутое пикирование, издавая при этом хвостовыми перья-

ми особый бляющий звук. За эту особенность его называют «барашком». Токование не прекращается и когда самка уже села на яйца. Кладку из четырех яиц высиживает самка, но первые дни после вылупления птенцов самец помогает ей заботиться о потомстве. Бекасы нередко возвращаются на старые места гнездования.

Кормятся, выискивая в илистом грунте насекомых, личинок, мелких беспозвоночных.

Прилетают бекасы еще до таяния снега, отлет начинается рано, в конце лета. На пролете в местах кормежки собираются иногда сотни бекасов. Зимуют на юге Евразии, в Африке.



▲ На гнезде. Фото В. Тягта

► В своей стихии. Фото Е. Котелевского





## Большой веретенник

(*Limosa limosa*)

Крупный кулик, больше голубя, весом до 270 г. Общий тон окраски оперения — рыжеватый, на хвосте белое основание и черная вершина, на крыльях белая полоса, хорошо заметная в полете. Ноги длинные, клюв прямой, довольно короткий.



Обычная у нас перелетная птица. Широко распространен в степной и лесной зоне.

Предпочитает держаться в сырых местах — на приречных лугах, заросших травой болотах, по берегам озер. Селятся небольшими колониями.

Токуя, самец перелетает над местом будущего гнездования, покачиваясь из стороны в сторону, делая резкие удары крыльями попеременно. Издает при этом крик, напоминающий слово «веретень».



▲ Токовый полет. Фото И. Уколова

► Философ. Фото И. Уколова





Пара веретенников делает несколько гнезд, в одном из них устраивается кладка всего из 2 яиц. В насиживании принимают участие оба родителя.

Кормятся веретенники в начале лета наземными насекомыми на полях и лугах. После вывода птенцов пере-

ходят на водоемы, где ловят рачков, водных насекомых и их личинок, моллюсков.

Прилетает в апреле, отлет на зимовку — в Африку, южную часть Азии и Австралию — проходит в августе–сентябре.

### Из дневника фотографа

На Маныче сразу стал высматривать, кто там из роящейся птичьей орды более всего склонен к конфликтам. Потому что в общей массе — полное благолепие и мирное сосуществование. Ну, отловит чеглок воробья на закуску, и все. А из околководной братии выделились веретенники. Как-то лежал в засидке, а в соседнем заливишке, метров за сто, штук тридцать веретенников. Ну, постоянные стычки, а если кто новый подлетит — сразу война. А эту пару я подловил на необитаемом острове, поджидая явления пеликанов и бакланов. Вдвоем только, а берег все равно не поделили.

Виктор Тяхт



▲ Не поделили берег. Фото В. Тяхта

► Во всей красе. Фото И. Уколова





## Ч А Й К О В Ы Е

## Малая чайка

*(Larus minutus)*

Самая мелкая из чаек, размах крыльев 70–77 см. Мантия серая, ноги красно-малиновые, клюв темно-красный, в полевых условиях кажется почти черным. Голова летом целиком черная, осенью и зимой белая с пятном у глаза и серовато-бурой шапочкой. Концы крыльев белые, нижняя сторона крыла темная.



Обитает в лесной, лесостепной и степной зоне, зимует на морских побережьях. Местами обычна или многочисленна.

Селится на озерах и болотах, заросших травой, с участками открытой воды. Гнездится небольшими колониями, часто вместе с другими чайками и крачками. Гнезда делает на сухом берегу или на плавучих островках. Оба родителя насиживают кладку из 2–3 яиц.

Легко порхает в воздухе, ловя на лету насекомых, хватая их над землей и с воды. На зимовках также кормится мелкой рыбой и рачками. Посадка на воде очень высокая.

Прилет в апреле, отлет в августе–сентябре.



▲ В осеннем пере. Фото И. Уколова

► Это мой камень! Фото И. Уколова





## Озерная чайка

(*Larus ridibundus*)



Чайка среднего размера (примерно с ворону). Крылья сероватые, с черными кончиками. Весной голова темно-коричневая, от малой чайки отличается тем, что темное оперение на голове не захватывает затылок. Кроме того, у озерной чайки вокруг глаза имеется белое кольцо. Зимой голова белая с буроватым пятном у глаз. Ноги, клюв и край века красные.

Обычный многочисленный вид. Имеет обширный ареал — от лесной до пустынной зоны. В XX веке ареал сильно расширился в связи с потеплением климата, всеобщими мерами по охране

природы. Еще одной причиной расширения ареала стало быстрое приспособление чаек к жизни рядом с человеком. Чайки охотно посещают городские и сельские свалки, собирают различные отбросы, селятся на рыбоперерабатывающих предприятиях, проникают на водоемы в крупных мегаполисах. В настоящее время численность озерной чайки в Европе оценивается 1,5–2,2 миллиона гнездящихся пар. Мировая же популяция, по оценке орнитологов, достигла размеров более 11 миллионов пар.



▲ Молодая озерная чайка.

Фото В. Дашенка



▲ Чайка.

Фото В. Дашенка

► Озерная чайка.

Фото В. Дашенка







▲ Взрослая чайка. Фото В. Дашенка

Селится на прудах, озерах, затопленных карьерах, влажных торфяниках, на морских побережьях и островах с береговой растительностью и полосами открытой воды. Гнездится колониями от нескольких пар до нескольких тысяч пар в благоприятных местностях, богатых антропогенными кормами. По соседству с озерными чайками часто селятся птицы других видов: поганки, утки — серая, кряква, красноголовый нырок, крачки.



▲ Где тут даровая кормежка?

Фото О. Хромушина

Питается водными и наземными насекомыми, рыбой — нередко больной или мертвой, грызунами, пищевыми отбросами на помойках, рыбоконсервных заводах, зверофермах. Ловит пищу с воды на лету, собирает с земли, в том числе уничтожает вредителей на пахотных землях. Прекрасно летает, плавает, ходит по земле.

Прилетает рано, до таяния льда на водоемах, улетает в конце июня—августе. На незамерзающих водоемах остается зимовать.

### Из дневника фотографа

#### Чайки: охота и воровство

Лед таял поздно. К этому времени чайки уже прилетели в большом количестве. Хотя на наших прудах они редкие гости, всего-то по 2—3—4 птицы держится, да и то не всегда, но разведка работает. Лед тает, рыба из него вытаскивает, вороны ее с чистой воды подобрать не могут, уткам столько не съесть. Короче, накрыт стол для чаек. И вот 23 апреля, когда на основном рыбном пруду уже почти половина льда сошла, нахлынули чайки. Для наших палестин совсем редкое дело. Ор стоит, дети парковые тоже пугаются, ору добавляют, собаки всех мастей тоже не знают, что делать. Хорошо хоть они не орут, да и хозяйева их помалкивают.

Началась обжираловка. Сколько чайки вытащили съестного, даже и трудно оценить. Но охотились постоянно и удачно. Охота у них, как известно, двух моделей поведенческих. Или нырнуть, схватить, или подсмотреть — кто нырнул и схватил, и у того отобрать. Что и наблюдалось. Основная масса чаек — озерные, несколько сизых и две-три серебристых.

Виктор Тяхт





## Клуша

(*Larus fuscus*)

Крупная чайка, по размерам не уступает серебристой. Встречается на водоемах в Москве и области только на пролете и зимой. Селится на морском побережье Белого и Балтийского морей. При миграциях совершает дальние перелеты до 7500 км, долетая до Экваториальной Африки.



Размах крыльев 120–135 см, вес около 700 г. Голова, шея, нижняя часть тела и хвост белые, верхняя часть тела черная. Клюв слегка загнут на конце, ярко-желтый с красным пятном. Вокруг глаз узкое красное кожистое кольцо, радужная оболочка желтая. Ноги ярко-желтые.

Гнездится парами или небольшими колониями. Для самцов характерны демонстрационные позы, кор-

мление партнерши рыбой. Гнездо делает на пустошах, на безлюдном побережье, в приморских городах — на крышах. В мае–июне делают кладку из 2–3 яиц, птенцы полувыводкового типа. Как и у других колониальных птиц, много птенцов гибнет от хищников и различных заболеваний.

Кормятся насекомыми, рыбой, моллюсками, меньше тяготеют к антропогенным кормам, но на побережье нередко собираются в портах, у рыбозаводов, в море дежурят у сетей. Собирают гусениц на вересковых пустошах, полях. За кормом летают иногда далеко. Птенцов кормят насекомыми, таким образом принося большую пользу.



▲ В пейзаже. Фото А. Зародова



▲ На борту.

Фото А. Зародова

► Над объективом.

Фото А. Зародова





## Серебристая чайка

(*Larus argentatus*)

Крупная (значительно больше вороны), сильная птица, с белым туловищем, светло-серыми крыльями с черными кончиками. Клюв желтый с красным пятном, лапы розовые.



Распространена в Европе, по побережьям Северного, Балтийского, Норвежского, Баренцева и Белого морей, гнездится и в глубине материка в Северной Европе, Скандинавии, северных областях России, существуют отдельные поселения на крупных водоемах Восточной Европы и средней полосы России. В южной части ареала оседлая, в северной — перелет-

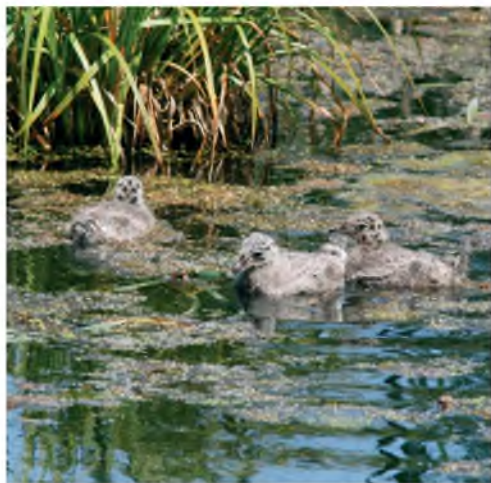
ная птица. В нашу полосу прилетает в апреле–мае, часто до вскрытия водоемов. Держится морских побережий, крупных рек и озер.

Прекрасно летает, свободно парит в воздушных потоках, ловко и быстро маневрирует в погоне за добычей. Часто отнимает добычу у других птиц, агрессивно ведет себя с соседями и чайками других видов, ворует птенцов.

На воде сидит высоко, может, хотя не любит нырять. По суше легко и быстро передвигается, держа тело горизонтально.



▲ Подросток. Фото О. Хромушина



▲ На обеде.  
Фото О. Хромушина

► В воздушном потоке.  
Фото И. Уколова





Гнездятся колониями от нескольких пар до нескольких сотен пар. Предпочитают травянистые склоны, пустоши, скалистые островки, песчаные или илистые косы. Гнезда делают на расстоянии в несколько метров друг от друга, так как соседние птицы не прочь утащить яйца или птенцов. Чтобы защитить потомство, чайки ни на минуту не оставляют гнездо, насиживая по очереди и меняясь через несколько часов. Родители постоянно переворачивают яйца, подталкивая их туловищем и ногами. В кладке 2–3 яйца, птенцы появляются на свет беспомощными, но на второй день начинают требовать пищу и способ-

ны укрыться от опасности в траве. Держатся выводками, кормят родители птенцов оторгнутой пищей из клюва в клюв. Через 10 дней выводок проводит большую часть времени уже на воде.

Питаются серебристые чайки самыми разнообразными кормами: рыбой, водными беспозвоночными, грызунами, яйцами и птенцами, отходами рыболовного промысла, звероферм, насекомыми, ягодами.

В конце лета серебристые чайки начинают откочевывать, отлет проходит в сентябре–октябре.



▲ Лапы мерзнут! Фото О. Хромушина

► Большая и гордая. Фото И. Уколова





## Сизая чайка

(*Larus canus*)

Вдвое меньше серебристой чайки (немного крупнее вороны), но очень на нее похожа. Широко распространена в Северной Европе, Азии, Северной Америке. Зимовки на побережьях Средиземного, Черного, Каспийского морей, в Южной Азии, на юге Северной Америки.



▲ Гимнастика для крыльев. Фото В. Дашенка

Прилет в нашу полосу в апреле. Селятся на больших реках и озерах, болотах. В колониях может быть от нескольких до нескольких десятков пар сизых чаек. Нередко соседствуют с речными и черными крачками. Гнездятся у воды, на тростниковых плавнях, речных косах, островках.

Кладка чаще всего из 3 яиц, насиживают по очереди оба родителя. Через 2–3 дня после вылупления выводок держится в траве недалеко от гнезда, на воде. Родители активно защищают потомство, хотя многие птенцы тем не менее становятся жертвами пернатых и наземных хищников.

Кормятся рыбой, насекомыми и беспозвоночными, грызунами, принося этим известную пользу.



▲ На гнезде. Фото О. Хромушина



▲ Молодая птица.

Фото О. Хромушина

► Графика весны.

Фото В. Дашенка





## Черная крачка

(*Chlidonias niger*)

Мелкая птица, весом 50–70 г. Весной и летом окраска туловища темно-серая, голова, клюв и низ туловища черные, подхвостье белое, лапы темно-красные.



Распространена в Центральной и Южной Европе, Азии, Северной Америке. На зимовки улетает в Африку и Южную Америку. В наши края прилетает в начале мая, отлет на зимовки в августе–сентябре.

Селится на заросших прудах, небольших реках и озерах с тихим течением, болотистых низменностях, островках. После прилета дожидается, когда спадет весенняя высокая вода, затем выбирает место для гнездования, преимущественно недалеко от влажных лугов с большим количеством насекомых. Гнездится небольшими колониями, часто с другими видами крачек, гнездо делает на низких кочках, плавучих островках, среди зарослей поднявшегося трос-



▲ Церемониальный подарок — рыбка для избранницы.

Фото О. Хромушина

► Задумчивость.

Фото О. Хромушина





тника или камыша, края гнезда едва выступают над поверхностью воды. Кладку из 3 яиц родители насиживают по очереди. Птенцы держатся две недели в гнезде, в случае опасности отплывают или скрываются среди зарослей. Родители активно оберегают гнездо и своих отпрысков. К человеку, особенно вдалеке от гнезда, относятся доверчиво.

Легко порхает, держа клюв чуть опущенным. Иногда зависает в воздухе,

трепеща крыльями. По земле ходит неуклюже. Летая невысоко над водой, высматривает насекомых и беспозвоночных, иногда мальков рыб, ловит их у поверхности или, сложив крылья, бросается за добычей в воду. Делает это реже, чем речные крачки. За наземными насекомыми летает кормиться на влажные луга. Кормится пиявками, лягушатами, стрекозами, бокоплавами, жуками, бабочками, мухами. Приносит пользу, истребляя большое количество насекомых.



▲ За едой для птенцов. Фото И. Уколова

► Вечно голодному. Фото В. Дашенка





## Белокрылая крачка

(*Chlidonias leucopterus*)

Отличается от черной крачки чуть более крупным размером (60–75 г), светло-серыми крыльями, белым хвостом, ярко-красными ногами и красноватым клювом.



Распространена в Юго-Восточной Европе, Азии, местами многочисленна. Не залетает так далеко к северу, как черная. Везде перелетная птица. На зимовки улетает в Южную Африку и Юго-Восточную Азию. Прилет в нашей полосе приходится на середину мая, отлет в конце августа–начале сентября. Летят небольшими стайками, в светлое время. Прилетают белокрылые крачки позднее, а улетают

раньше, чем черные, так как путь до зимовок у них длиннее.

По всем повадкам схожа с черной крачкой. Часто селится рядом. Однако предпочитает держаться на более глубоких водоемах. Гнездится парами или небольшими колониями, в том числе совместно с крачками других видов. В гнезде, расположенном на низких кочках и тростниковых островках, делает кладку из 2–3 яиц. Подросшие птенцы поднимаются на крыло в середине июля–августе.

Кормиться летает на влажные луговины, в речные долины, где скапливается множество насекомых. Питается также рачками, мальками рыб.



▲ Черно-белый этюд. Фото И. Уколова

► Легкость и изящество.

Фото И. Уколова





## Речная крачка

(*Sterna hirundo*)

Одна из самых распространенных представительниц семейства. Небольшая крачка, длина тела 30–35 см, размах крыльев 80 см. Спина и крылья светло-серые, хвост и надхвостье белые, клюв и лапы ярко-красные. Длинные крылья особенно заметны при взлете и посадке на воду.



В наши края прилетает в мае, отлет проходит в августе–начале сентября.

Свободно и легко парит, зависая в воздухе, любит отдыхать, сидя на воде.

Перелетная многочисленная птица, от лесной зоны до пустынь. Легко приспосабливается к различным ландшафтам, в том числе встречается на городских водоемах. На зимовки улетает на тропические побережья.

Предпочитает селиться на открытых реках с большими отмелями и долинами, с заросшими травой и тростником островами, но может гнездиться и в болотистой местности, и на городских крышах. Небольшие







колонии возникают и на песчаном берегу с редкой растительностью, на галечных пляжах.

Как и у других крачек и у чаек, речные крачки сопровождают брачную церемонию серией определенных поз и жестов. В том числе самец преподносит самке рыбу.

Родители по очереди насиживают кладку, кормят птенцов отрыгнутой из клюва рыбой. Часто в колонии чужие птенцы перехватывают корм, а родители приходят в недоумение и кормят

соседних отпрысков. Подросшие птенцы сами начинают различать родителей и бегут к ним навстречу за кормом.

Как и другие крачки, речные активно защищают яйца и птенцов от хищников, но много птенцов гибнет во время затяжных дождей и наводнений. Иногда процент гибели молодняка доходит до 100 %.

Речные крачки кормятся рыбой, водными насекомыми, лягушками. Добычу отслеживают в воздухе и резко падают за ней в воду.

### Из дневника фотографа

...история такая, очень сходная для всех обитающих вместе крачек. (А из крачек присутствовали — чеграва, речная, чайконосная, белокрылая, белощёкая, черная и малая.) Птенцы уже совсем большие, но кормежки требуют. У родителей, приносящих рыбу, две проблемы. Первая — найти своего. Вокруг стоит страшный ор, к добытчику пристаёт молодежь даже и другого вида. Орут и вторые родители, почему мне и кажется, что носят отцы, а матери с детьми ждут добычи. Причем особенно у речных крачек мамы более громкие. Самоуверенно предполагая, что уж их-то мужья распознают, а тогда уже и насиженным своим спиногрызам корм передадут. Как же, ага. Есть у меня кадр, где аж четыре крачки с кормом недоумевают, кому его сдавать. В результате один только нашел семью, а остальные сами съели рыбу и полетели за новой.

Вторая проблема — мародеры. Абсолютно все крачки страдают от желания своих соседей подхарчиться за чужой счет. Чуть зазеваешься при передаче корма, так найдется хищник на перехвате. Причем ролями меняются иногда добытчики и бандиты. В особом положении чегравы и малые крачки. Малые, они и на самом деле самые маленькие, то есть за их счет все готовы перекусить, а они сами ни на кого не лезут, кроме своих мелких родственников. Ну, и чегравы. Они по солидности чужой корм не отбирают, но и на них остальные побаиваются наезжать. Но... Есть еще фактор морских голубков. Вот те всегда рядом с чегравами и внимательно логистику перемещения съестного отслеживают.

В такой напряженной атмосфере складываются у крачек педагогические методы. Первый, понятно, своим примером. Учат и есть, и чиститься, и летать. А второй — орут на детей, сильно и по делу, надо сказать. Правда, дети путаются в этих двух приемах воспитательных, и по принципу «делай, как я» отвечают таким же криком. Чуть съест рыбу — сразу, без перерыва на отрыжку, кричит на родителя, чтоб за следующей летел. Видел даже, что кто-то из молодых боем пошел на папашу, когда тот решил передохнуть между доставками.

Виктор Тяхт





## Малая крачка

(*Sterna albifrons*)

Самая мелкая из крачек, вдвое меньше, чем речная. Окраска схожая, но на голове черная шапочка, лоб белый, клюв желтый, на конце черный, лапы желтые.



Малочисленна, но местами обычна. Занесена в Красную книгу. Гнездится в Европе, Азии, в лесной и таежной зоне до южных степей и полупустынь. Держится в долинах крупных рек, на галечных и песочных отмелях. В колониях от нескольких до нескольких десятков пар. Приступает к размноже-

нию в 3 года, максимально известная продолжительность жизни в природе 21 год. Кладку из 1–4 яиц родители насиживают, меняясь на гнезде часто, примерно раз в полчаса, в жаркую погоду смена проходит чаще.

Питается мелкой рыбой, насекомыми, рачками. Отслеживает добычу с воздуха и делает бросок в воду, как и другие виды крачек.

Прилетает позже, улетает раньше речной крачки. На зимовку улетает в Северную Африку и Южную Азию.



▲ Небольшой перерыв. Фото В. Тяхта



▲ Молодая крачка.

Фото В. Тяхта

► Кульбит.

Фото В. Тяхта





## Из дневника фотографа

Наводя порядок в архивах, добрался до малой крачки. Наблюдать ее близко и долго мне удалось только однажды — в августе прошлого года на Маныче. Необычное впечатление. Оказаться вдруг в таком месте, где красноногий вид представлен в качестве фонового. Правда, к августу крачка становится чуть скромнее в оперении, но элегантность свою сохраняет. Да и много интересного во взаимоотношениях с соседями и детьми можно в это время увидеть.

А вот про размер надо сделать специальное замечание. Хотя и считается, что это самая малая наша крачка, да и действительно — выглядит меньше всех, но формально, по документам, не очень чтобы меньше. Размер — 21–25 см. А черная — 22–26, а белокрылая — 20–24. Так что на фотокарточках особой разницы не видно. А вот по жизни, действительно, малая. Наверно, та самая элегантность ее в визуальном приуменьшает. А так вполне даже сравнимого размера с другими, а крыльями взмахнет — так великан.

А теперь про историю, которую ловил с самого первого дня. Уже писал про конкуренцию среди крачек — постоянно тырят друг у друга рыбу, когда добычливый родитель приносит корм детям. Причем на малую нападают всегда, если вдруг замешкается. Поэтому птицы прибегают к такому приему. Приближаясь к скоплению общему, взрослая малая крачка издает специфический пик. Хоть и гомон вокруг, а молодой слышит, выскакивает на свободное место и издает пик ответный, даже много пиков. Родитель выправляет траекторию полета (часто соседи уже взлетают для перехвата) и стремится точно на ребенка. Обычно передача рыбы происходит, пока еще не приземлилась даже взрослая, точным забросом рыбы в клюв.

Бывают парадоксальные вроде варианты. Вот птенец, вот родитель с рыбой. Но в последний момент взрослый меняет курс, садится, отвернувшись, и сам глотает рыбу. Подозреваю, что это путаница была с птенцами, обмешурился, не к своему спикировал. А они только своих кормят, не знаю уж, как разбирают.

Но, кроме удачных событий передачи, бывают и проколы. Например, взрослая не успевает услышать молодого и на скорости входит во враждебное окружение. Вариант простой, второго захода не бывает, птица съедает рыбу сама. Потому что, если вдруг помедлит и снова начнет взлетать, то-се, — ограбят.

Когда есть куда нырять малая крачка ныряет почти полностью. Уединственной из крачек наблюдал вход в воду без брызг.

Виктор Тяхт



▲ Результат. Фото В. Тяхта



▲ Из клюва в клюв. Фото В. Тяхта

► Изысканность. Фото В. Тяхта







▲ Вход в воду. Фото В. Тяхта



▲ Охота. Фото В. Тяхта



▲ Закатная элегия. Фото В. Тяхта





## Отряд журавлеобразных

(Gruiformes, семейство пастушковых Rallidae)

### Обыкновенный пастушок

(*Rallus aquaticus*)

Единственный вид рода пастушковых, встречающийся у нас в стране. Широко распространен в Евразии, Северной Африке. Обыкновенный пастушок — птица темно-буровато-серой окраски, низ светлее, по бокам чернее и белые полосы, изогнутый клюв красного цвета, длинные ноги, розоватые.



Селится у водоемов, заросших тростником или кустарником. Держится скрытно, в зарослях. Узнать о нем можно по резкому голосу, напоминающему визг поросенка. Активен в сумерки и ночью.

Гнездится отдельными парами, делает гнездо среди зарослей, в речных протоках или на заболоченных лугах. В южных районах успевает сделать за лето две кладки по 7–12 яиц.

Пастушок прекрасно лазает среди стеблей растений, бегают по отмели, выискивая тонким длинным клювом в илистой грязи свой корм — улиток, червей, насекомых. Склевывает корм с листьев околородных растений. Замечательно плавают, ныряет, взлетать не любит.

Прилетает в мае.



▲ Ужин. Фото О. Хромушина



▲ Пробежка.

Фото О. Хромушина

► Финальный кадр.

Фото О. Хромушина





## Погоныш

(*Porzana porzana*)

Птица среднего размера, длиной 210–250 мм. Верх тела темный, на боках мелкие светлые пестрины и поперечные полосы, подхвостье светлое. Крылья короткие. Ноги длинные, с длинными пальцами, клюв короткий прямой, желтоватый, с красным основанием.



Держится у кромки воды, среди зарослей у водоема. Избегает открытых мест, предпочитает быстро и ловко передвигаться через тростник, в гуще кустарника, в траве. Если надо преодолеть открытый участок, сначала осматривается, затем украдкой перебегает от укрытия к укрытию. Взлетает в крайнем случае, летит тяжело, свесив ноги,

и быстро, камнем падает снова в заросли. В гуще растений активно и шумно двигается, покрикивает.

Гнездится в укромных уголках среди тростника, камыша. Голос в брачный период — свист, который напоминает звук кнута, за что и получил свое название. Слышен голос очень далеко — за 1–1,5 км. Гнездятся отдельными парами, но часто недалеко друг от друга. Самцы охраняют гнездовые участки, агрессивно насккивая не только на других погонышей, но и на птиц других видов. Взьерошив крылья, гонят соперника по суше и по мелководью, пока тот не укроется в зарослях.

Прилетает в мае, поодиночке и парами. Пролет сильно растянут во времени.

При перелетах летят поодиночке, ночами, быстро, по прямой, на небольшой высоте. Отлет с начала августа до сентября–октября, пока не замерзли пресные водоемы.

Зимует на юго-востоке Африки, на юге Европы и юге Азии.



▲ Первые заморозки. Фото И. Уколова

► Перед отлетом. Фото И. Уколова





## Малый погоныш

(*Porzana parva*)

Небольшая птица, верхняя часть тела окрашена в серовато-оливковый, нижняя — в темно-серый цвет, у самок нижняя часть охристого оттенка. Клюв небольшой, зеленоватый, красный у основания, ноги желтоватые.



Расселен неравномерно, в нашей полосе достаточно редок, гнездится нерегулярно. Основная часть ареала находится в Западной Европе.

Предпочитает держаться по заросшим берегам водоемов, в болотистых зарослях. Скрытно передвигается среди стеблей тростника и в кустарниках по берегам, хорошо плавает и ныряет. Голос — убыстряющиеся звуки, заканчивающиеся трелью «ка-ка-ка-кака».

Гнездится в мае–июле, делая часто по две кладки из 7–9 яиц.

Питается насекомыми, растительной пищей.

Зимует в Центральной Африке и на Средиземном море.



▲ За улиткой. Фото Е. Котелевского

► Бегущий по воде. Фото Е. Котелевского





## Лысуха

(*Fulica atra*)

Крупная птица, больше вороны. Масса тела 400–600 г. Лысуха имеет черную окраску. На лбу белая кожистая бляшка, короткий клюв также белого цвета. Крупные желтоватые ноги идеально приспособлены для плавания — каждый палец оторочен круглыми кожистыми фестонами, а перепонки у лысух нет.



Лысуха широко распространена — обитает в Северо-Западной Африке, Европе и Азии, Австралии и Тасмании. Местами многочисленна. Лысухи се-

лятся на пресных и соленых водоемах от тайги до пустынь. Остающиеся зимовать держатся на незамерзающих водоемах, в том числе в Москве. Но на севере в основном перелетная птица. Прилет в апреле–мае, отлет в сентябре–октябре.

Из наших пастушковых лысухи наиболее привязаны к воде, на сушу выходить не любят. Их вотчина — водоемы с тихим течением — озера, речные старицы, мелководье, сильно заросшие околководной растительностью, с открытыми водными плесами. Взрослые



▲ Косметика. Фото В. Тяхта

► В профиль. Фото В. Маткевича





лысухи кормятся побегами и семенами водных растений, птенцы питаются главным образом беспозвоночными.

Держатся на виду, при опасности перелетают или скрываются в зарослях. Плавают и ныряют прекрасно, держась на воде, как утки, опустив хвост в воду. Плавая, часто подергивают головой. Летают быстро, но поднимаются после долгого тяжелого разбега по воде. Крылья по сравнению с тяжелыми лапами небольшие.

Весной после прилета лысухи, не успевшие подобрать себе партнера на зимовках, собираются группами на открытой воде, гоняются друг за другом, хлопают по воде крыльями — и разбиваются на пары.

Гнездо делают плавучее или около воды — плоская постройка держится на отмерших стеблях тростни-

ка, края вровень с водной поверхностью. Кладка из 7–10 яиц, одна за лето. В отличие от большинства других птиц, лысухи не маскируют кладку, уходя с гнезда. Поэтому часть кладки гибнет от ворон, луней, ласок и других хищников. Зато выводок родители сопровождают и оберегают пуховичков от нападений пернатых врагов. Потом самцы уходят на линьку, забываясь на это время в самые укромные уголки. Самки через некоторое время покидают подросших птенцов и также перелинивают перед отлетом.

Отрастив новое оперение, лысухи выходят из зарослей на открытую воду, кормятся и собираются перед отлетом в большие стаи вместе с молодым.

Перелеты совершают как поодиночке, так и большими, сотенными стаями. Летят по ночам.



▲ Вальсирующие. Фото В. Тяхта

► Тренировка. Фото В. Маткевича





## Камышница

(Водяная курочка *Gallinula chloropus*)

Птица размером с галку, буровато-черного цвета, подхвостье и полоса на боку белые, с длинными, зеленоватого цвета ногами без плавательных перепонок (в отличие от лысухи), красным клювом с желтым кончиком и красной кожистой бляшкой на лбу. Прекрасно плавает, ныряет, ловко лазает среди стеблей растений, хорошо летает.

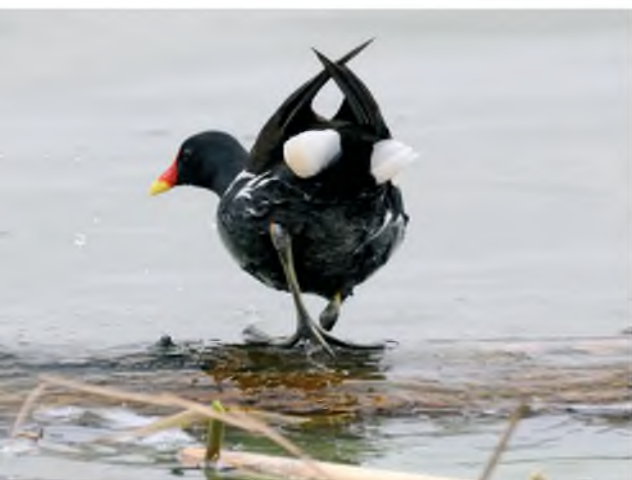


Камышница широко распространена на всех материках, кроме Австралии.

Прилетает в мае–апреле, уже парами. Селится на крупных и мелких водоемах, заросших кустарником, деревьями, околководными растениями.

Гнездится на кочках, пенках, тростниковых завалах посреди воды. Камышницы откладывают 6–12 яиц, пуховички уже на второй день могут следовать за самкой, плавать и нырять. За лето успевают сделать две кладки. Птенцы первого выводка рано начинают вести самостоятельную жизнь. Второй выводок подрастает к отлету и улетает вместе с родителями в сентябре–октябре.

Кормится водными растениями, моллюсками, насекомыми, дождевыми червями.



▲ Вид сзади — очень эффектно!

Фото В. Тяхта



▲ Подросший птенец. ► Среди зарослей.

Фото А. Гетман

Фото В. Тяхта





# Отряд поганкообразных

(*Podicipediformes*)

## Большая поганка

(Чомга, *Podiceps cristatus*)

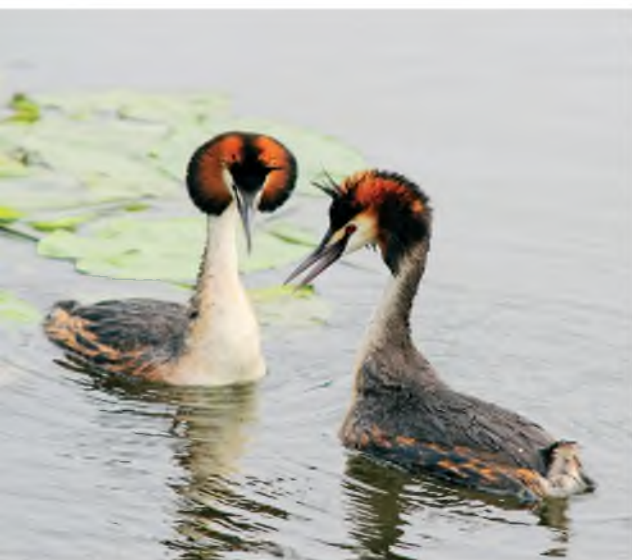
Крупная поганка — примерно с домашнюю утку. В брачном наряде чомга очень эффектна: ее украшает рыжий широкий воротник и два пучка «рожек». Верх тела буровато-черный, низ белый, глаза красного цвета.



Чомга сидит в воде очень низко, тонкая шея высоко поднята. Легко скользит по воде благодаря замечательным плавательным перепонкам на лапах. На каждом пальце находится перепончатая лопасть, прикрепленная к его внутренней стороне. Плавая, чомга разворачивает пальцы на 90 градусов, ставя лопасти ребром по направлению движения. При следующем гребке лопасти поворачиваются поперек движения. Делая такие мощные гребки, чомга может преследовать под водой свою добычу на скорости 60 метров за 30 секунд на глубине до 7 метров.

Непромокающее оперение поганок обеспечивает специальная железа. Много времени птицы посвящают, распределяя клювом по крыльям жир копчиковой железы.

Часто на спине у родителей путешествуют птенцы. Чомга ныряет вместе с птенцами, плотно прижав крылья, чтобы не растерять свой выводок.







Чтобы взлететь, чомге нужен долгий разгон: расправив узкие крылья, она часто машет ими и бежит по воде. После подъема летит прямо, без сложных виражей. Летать чомга не любит,



▲ В своей стихии. Фото А. Гетман

от опасности предпочитает уйти под воду. Под водой может пробыть больше минуты.

В нашем регионе чомга обычна, хотя немногочисленна. Ее можно встретить на довольно больших глубоких водоемах.

Чомга самая распространенная в Европе из поганок.

Кормится мелкой рыбой.

► Долгий разгон. Фото О. Хромушина







## Малая поганка

(*Tachybaptus ruficollis*)

Мелкая водная птица, длина крыльев 9–10 см. В нашей полосе гнездится нерегулярно. Занесена в Красную книгу Москвы. Обширный ареал включает в себя Южную и Западную Европу, Центральную, Южную и Юго-Восточную Азию, Центральную и Южную Африку. В нашей стране обычна на юге Европейской части России. Зимовать улетает на побережье Каспийского, Азовского, Черного морей. Нередко остается зимовать на незамерзающих водоемах.



Как и все птицы этого семейства, хорошо плавает и ныряет. С воды легко взлетает и летит низко над водой. Селиться предпочитает на мелких водоемах, заросших надводной растительностью. Скрытная птица, хотя менее осторожна в негнездовое время.

В брачный сезон имеет общую черную окраску верха тела, горло, шея и щеки — красно-коричневые. В углублении рта крупная ярко-желтая кожистая лопасть. Зимой верхняя часть светло-бурая, низ белый.



▲ Самка. Фото О. Сидорова



▲ Призыв.

Фото О. Сидорова

► Самец.

Фото О. Сидорова





Весной между поганками часты столкновения, когда птицы принимают позы угрозы, стоят на воде грудь к груди, подныривают друг под друга. Эта показательная агрессия между партнерами заканчивается позами покорности, приветственными трелями, церемониальным доставанием пищи со дна.

Поганки строят несколько гнезд на воде или в зарослях растений, сооружая их из остатков растений. Лишние гнезда используются для отдыха

и повторного спаривания. За лето поганки выводят два, реже три выводка обычно из 4–6 птенцов. Родители вдвоем выкармливают потомство, передавая пищу из клюва в клюв. Часто возят птенцов на спине.

Выживает меньше половины выводка — врагами поганок являются вороны, болотный лунь, щуки.

Основной корм — водные насекомые и их личинки, моллюски, мальки рыб.



▲ После нырка. Фото В. Тяхта

► Птенец. Фото О. Сидорова





## Черношейная поганка

(*Podiceps nigricollis*)

Черношейная, или ушастая поганка, населяет всю Европу, Азию, есть поселения в Америке и Африке. В нашей полосе гнездится чаще парами, иногда рядом с колонией чаек. При большом скоплении поганки образуют колонии, где плавучие гнезда располагаются очень близко друг к другу.



Весеннее оперение черношейной поганки очень эффектно: черный верх, красновато-кирпичные бока туловища и белый низ, черная голова с пучками золотистых длинных перьев за глазами, черная шея, ярко-рубиновые радужины. Клюв кажется слегка вздернутым.

Очень интересны брачные игры поганок, когда оба партнера принимают церемониальные позы, получив-

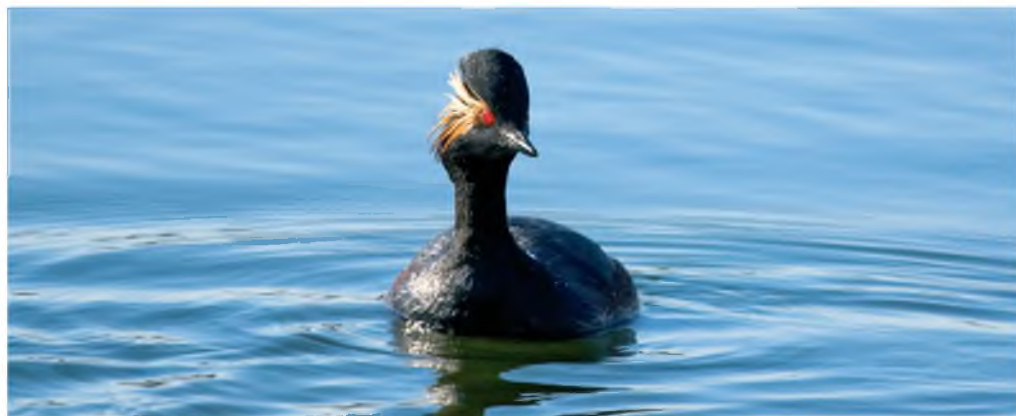
шие у орнитологов названия: «поза кошки», «поза приветствия», «парный бег». Поганки дуэтом исполняют брачные трели.

Черношейные поганки держатся на озерах, реках с медленным течением, предпочитая открытые широкие водные пространства.

В мае–июне на плавучих гнездах черношейные поганки выводят два выводка из 4–6 птенцов.

Кормятся, вылавливая из-под воды насекомых, улиток, рачков, головастики, растения.

Перелеты совершают по ночам.



▲ В три четверти. Фото В. Ильсова

► На открытой воде. Фото В. Ильсова





## Красношейная поганка

(*Podiceps auritus*)

Весной у красношейной поганки так же, как у черношейной, отрастают золотистые ушные перышки — «рожки», которые она может поднимать. От черношейной поганки отличается рыжей шеей и боками, а также более массивным прямым клювом. Размер красношейной чуть больше — около 35 см. В остальном птицы очень похожи.



Красношейная поганка распространена в Северной Америке, Европе, Азии, но повсеместно вид довольно редок.

Селится на небольших озерах, в речных заводях. Гнездится па-

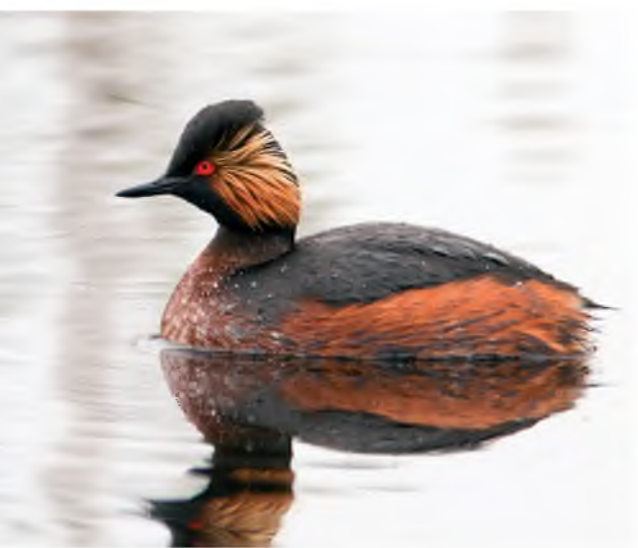
рами или небольшими колониями (на богатых кормом крупных водоемах).

В плавучем гнезде — куче из остатков растений выводит в мае–июне 4–5 птенцов. Уходя от гнезда, все поганки набрасывают на яйца ворох остатков растений. Птенцы при опасности покидают гнездо и отплывают в сторону.

Питается водными беспозвоночными, мальками, мелкой рыбой.

Зимует на побережье Черного, Северного, Балтийского, Норвежского, Каспийского морей, восточная часть популяции проводит зиму у берегов Японии, Китая и Кореи. Красношейная поганка держится не так осторожно, как другие поганки, часто зимует в морских портах и гаванях.

Прилет в апреле–мае, отлет в конце сентября–октябре.



▲ Летний парад. Фото И. Уколова

► В тихой заводии. Фото И. Уколова





## Серощекая поганка

(*Podiceps grisegena*)

Серощекая поганка немного меньше чомги. Хотя ареал не менее обширный, чем у чомги, но вид редкий, нерегулярно гнездящийся, а заметить серощековую поганку в ее любимых зарослях тростника очень трудно. Проще услышать специфический, далеко разносящийся голос-скрежетание.



Соответственно названию, щеки у этой поганки серые, а зимой почти белые. Шея в брачном оперении красновато-коричневая, а зимой, в отличие от чомги, серая.

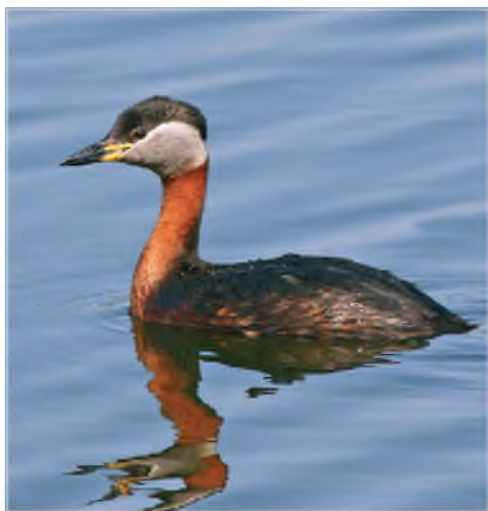
В грязной воде жить не будет. По наличию гнездований серощекой поганки определяют состояние загрязненности водоема.

На открытую воду выходить не любит.

Гнездится в тростнике, делая плавающее гнездо, или строит его на кочке из отмерших растений. Выводит в июне 3–6 птенцов.

Держится на заросших прибрежной растительностью водоемах, в том числе мелких. Присутствие рыбы также не обязательно. Серощекая поганка питается, в основном, лягушками, насекомыми, моллюсками.

Прилетает в конце апреля–мае, отлет в октябре.



▲ Летний наряд. Фото А. Гетман

### Из дневника фотографа

На третье озеро, оно состоит из двух и соединено мостиком, я захожу редко. Сегодня решила зайти. Идя по тропинке и еще не видя озера, уже слышу, как кричит серощекая поганка. Наблюдаю их танцы издалека, уж очень они далеко. И все-таки сняла серощековую поганку. Как я радовалась этой поганке! Серощекая поганка селилась далеко от чомг. Между ветвями упавшего в озеро дерева было ее гнездо.

Анна Гетман

► В безопасности. Фото А. Гетман





## Отряд аистообразных

(Ciconiiformes, семейство цаплевых Ardeidae)

### Большая выпь

(*Botaurus stellaris*)

Довольно крупная цапля пестрой буро-желтой окраски с мягким оперением. Ноги короткие, сильные, с длинными пальцами.



Ведет очень скрытный образ жизни. Живущую недалеко от деревни или дачного поселка выпь можно обнаружить лишь по ее громкому голосу, напоминающему рев быка. Кричит она только весной, вечером и по ночам, крик разносится на несколько километров.

Держится у заросших водоемов со слабым течением, прячась в кустарнике



▲ В ожидании завтрака. Фото В. Кучеренко

► Во весь рост. Фото В. Кучеренко





или камышах. Днем затаивается среди приречных зарослей, стоя неподвижно по многу часов, втянув голову в плечи, часто на одной ноге. Замершую в тростнике выпь легко не заметить даже с нескольких шагов. В случае близкой опасности птица вытягивается в струнку, клювом вверх, становясь похожей на рыжеватые стволы камышей. Выдать ее могут только желтые глаза, внимательно следящие за врагом. Взлетает в последний момент, когда оказывается обнаруженной. Неловко перелетает и снова прячется среди зарослей.

Гнездятся выпь в зарослях у воды, на выступающих кочках, самец помогает высиживать кладку из 3–7 яиц.

Кормят родители птенцов головастиками и мальками.

Ночью птица становится активной, бродит у открытой воды, выискивая пищу: мальков рыб, лягушек, тритонов, головастиков. Подкарауливает свою добычу иногда подолгу, затем молниеносно хватает и заглатывает. Может поймать и большого окуня, и водяную крысу.

Прилетает часто уже в марте–апреле, поодиночке, еще когда лежит снег.

Отлет на зимовки происходит постепенно, в сентябре–октябре, также поодиночке.



▲ Печеная рыба в ассортименте. Фото В. Кучеренко

► Портрет. Фото В. Кучеренко





## Малая выпь

(*Ixobrychus minutus*)

Гораздо меньше своей родственницы, большой выпи, малая весит всего около 150 граммов. Но по повадкам напоминает большую: держится поодиночке, в гнездовое время парами, друг от друга на значительном расстоянии.



Селится у водоемов с зарослями тростника и камыша, кустарника. Днем затаивается в тростниках. Ловко лазает по стеблям, охватывая их длинными пальцами.

При опасности также вытягивается в струнку, имитируя стебли травы. Если стебли покачиваются на ветру, птица также начинает раскачиваться. Окрашена малая выпь под стать своим любимым зарослям: верх тела черно-зеленоватый, брюшко желтоватое с бурыми пестринами. Клюв зеленоватый, ноги зеленые. Когда опасность близка, а отступать некуда, выпь распускает перья, на шее распускает их



▲ Неспешный полет. Фото В. Кучеренко



▲ Задумчивая. Фото В. Кучеренко

► На страже. Фото В. Тякта







▲ Длинношея. Фото В. Тякта

фонтаном, припадает к земле, распустив крылья, — словом, превращается за секунды из сухой тростинки в страшное пугало — ошарашит — и вспархивает перед носом у врага.

Гнездиться, в отличие от большой выпи, может не только у воды, но и на деревьях, довольно высоко. 4–9 птенцов через месяц уже начинают летать, и выводок распадается.

Как и другие цапли, малая выпь предпочитает животный корм: мальков, головастиков, мелких рыбешек, земноводных. Иногда таскает яйца и птенцов других птиц.

Прилетает также в одиночку, по ночам, в апреле–мае.

Отлет малой выпи в наших краях приходится на сентябрь–октябрь.



▲ Бросок. Фото В. Кучеренко

► Хищник! Фото В. Кучеренко





## Серая цапля

(*Ardea cinerea*)

Крупная цапля, весом до 1,5–2 кг, основной цвет оперения серый, шея светлая, на голове длинные черные косицы. Клюв имеет желтоватую окраску, в разгар брачного сезона может становиться красным. Ноги зеленоватые.



Этот вид цапель распространен широко в Европе и Азии, зимует в Африке, на Ближнем Востоке, в Южной Азии. Там ее высоко ценят, так как цапли истребляют ядовитых насекомых и рептилий.

Гнездятся колониями, часто вместе с другими видами птиц, в том числе хищниками. Гнезда строят на деревьях или на высоких крепях тростника.



▲ Большой размах. Фото В. Тяхта

► С уловом! Фото О. Хромушина





Выводят 4–6 птенцов, но выживает обычно половина и меньше. Младшие птенцы, родившиеся позже, не могут конкурировать со старшими. Подросшие птенцы лазают по деревьям, спускаются или падают на землю, где становятся добычей хищников.

После вылета птенцов серые цапли начинают постепенно откочевывать к югу, подкармливаясь по дороге у водоемов, богатых их излюбленной пищей: мальками, раками, насекомыми, грызунами, змеями. Рыбу нередко ловят снулюю, зараженную легулезом. Таким образом, цапли являются санитарами водоемов.

В наши края прилетает рано, еще когда водоемы находятся подо льдом. Отлет в сентябре.

### Из дневника фотографа

Залезая в тесную засидку, всегда мученьем одолеваем — то ли по-правильному укрыться и работать на один-два хороших кадра при близком подходе, то ли поразгильдяйничать, посмотреть по сторонам больше. Каюсь, обычно склоняюсь ко второму. Уж больно всё вокруг разнообразно. Укрылся бы в этот раз плотным камышовым щитом — дождался бы перед носом бекаса и грязовика. Но упустил бы пролеты разных стай неожиданных, появление болотного луня и много других быстротекущих впечатлений. Эта цапля подлетела сбоку от засидки, но вполне терпела вылезание и разворот объектива на себя.

Виктор Тяхт



▲ В размышлениях. Фото В. Тяхта

▼ Живот болит. Фото В. Тяхта



▲ Планер. Фото В. Тяхта





# Отряд соколообразных

(Falconiformes)

## Скопа

(*Pandion haliaetus*)

Крупная птица весом до 1,5 кг и размахом крыльев до полутора метров.



Дневной хищник, идеально приспособленный для водной охоты. Оперение скопы жесткое, крылья мощные, лапы сильные. У скопы имеется копчиковая железа, типичная для околоводных птиц. Она выделяет жирное вещество для смазывания перьев, предохраняя оперение от намокания.

Скопа летает высоко над водоемом, высматривая добычу, затем резким броском ныряет вниз, вытянув лапы с большими согнутыми когтями. С плеском уходит в воду, ныряя за рыбой. Увлекаясь слишком крупной добычей, взлетает с рыбой тяжело, иногда роняет. Описывают случаи, когда большая рыба увлекала скопу под воду, потому что птица не могла вовремя разнять когти.

Держится у больших открытых водных пространств. В богатых добычей местах скопы селятся недалеко друг от друга, в более скудных — их гнездовые участки расположены на значительном расстоянии.

Гнездится на деревьях, скалах, сооружая огромное гнездо. Выводят за сезон 2–4 птенца, выкармливая их рыбой. Подростки вместе с родителями постепенно откочевывают к югу.

Прилетает к гнездовьям рано, еще по снегу. Окончательный отлет в сентябре.



▲ Четкость линий. Фото В. Тяхта

► С добычей. Фото В. Тяхта





## Черный коршун

(*Milvus migrans*)

Широко распространен в Европе и Азии, обычен, местами многочисленен.



В отличие от скопы, ведет более общественный образ жизни. Перелеты совершает большими стаями, часто гнездится по несколько пар на одном дереве, границы охотничьего участка определены нечетко. В Индии и Африке коршуны собираются в многочисленные стаи, тяготеют к человеческому жилью, питаются отбросами, на свалках, у скотобоен и т. п.

Тяготеет к водным пространствам, селится недалеко от водоемов,

в речных долинах с большими деревьями. Парит в воздухе подолгу на своих длинных узких крыльях, размахом до полутора метров. Отличается от других хищников длинным хвостом с треугольным вырезом.

Охотится на мелких грызунов, ловит рыбу, иногда на манер скопы ныряя за ней с высоты. Не брезгует подобрать подтухшие остатки у рыбаков или охотников. Птицы его боятся не так сильно, как луня, иногда пускают в свои колонии, хотя птенцы и подросшие выводки нередко становятся добычей коршуна.

Прилетает рано весной, часто питаясь по дороге падалью, вышедшей из-под снега, грызунами, остатками окота овец. Осенний перелет, также в стаях, идет в сентябре.



▲ В профиль. Фото И. Уколова



▲ Черный коршун

► В поисках обеда.

Фото О. Хромушина





## Болотный лунь

(*Circus aeruginosus*)

Лунь несколько меньше коршуна, размах крыльев 110–140 см. Крылья заостренные, хвост длинный. В окраске самца преобладают светло-серебристые тона. Самка темно-коричневая, с желтой шапочкой. Окончательно взрослую окраску самцы приобретают на четвертый, самки — на третий год.



Один из многочисленных хищников нашей полосы. Прилетает рано, в начале весны, поодиночке. Занимает для охоты и гнездования болотистые местности, заросшие тростником и рогозом водоемы, влажные луга. Строит на кочках в гуще тростника большое рыхлое гнездо из стеблей болотных растений. Выводит 3–6 птенцов, при-

чем кормят и заботятся о потомстве оба родителя.

Охотится, летая низко у воды или над зарослями, высматривает сидящих на гнездах мелких птиц. Сгоняет родителей и таскает яйца и птенцов. Птиц, сидящих на воде, хватается, делая резкий бросок. За летящими птицами не охотится. Добычей луня становятся и подросшие птенцы — уток, гусей, куликов. Чайки гонят луня от своей колонии, так что их птенцы реже становятся его жертвами.

Отлет луней проходит в конце августа–сентябре.



▲ Самка луня. Фото В. Кучеренко



▲ Охота.

Фото В. Тяхта

► Разворот.

Фото И. Уколова





## Орлан-белохвост

(*Haliaeetus albicilla*)

Одна из самых крупных в России хищных птиц. Орланы очень похожи на орлов, их можно отличить по более крупному клюву и неоперенным нижним частям лап, цевке. У взрослых, четырехлетних, орланов-белохвостов проявляется характерный признак: ярко-белый хвост.



Орлан-белохвост широко расселен от тундры до степей, держится всегда поблизости от крупных водоемов. В нашей полосе редок, включен в Красную книгу России.

Весной пары орланов затевают брачные игры, кружась и переворачиваясь в воздухе, чуть не падая на землю.

Гнездится на высоких деревьях, делает огромное гнездо, иногда оно используется несколько десятков лет.



▲ Добыча!

► Взрослая птица. Фото И. Уколова





Диаметр гнезда может достигать двух метров при внушительном весе собранных прутьев и палок. В средней полосе период гнездования начинается в апреле. Выводит 2–3 птенцов, нередко всех удается вырастить.

Охотится на рыбу, хватая у поверхности воды, не ныряет за ней в глубину. Доедает остатки брошенной рыбаками мелочи, выброшенную на берег падаль. Нападает на водных птиц, хотя иногда может получить отпор от гуся, крупной утки или цапли. Подворовывает птенцов из гнезд, отбивает добычу у других хищников.

Подбираясь к стае, поднимает ее на крыло, пугая и выбирая из птиц на-

иболее ослабленных. Может подолгу гнать добычу, изматывая ее в воздухе, перед тем как напасть.

Орланы — оседлые или кочующие птицы.

### *Из дневника фотографа*

Орланы строят большие гнезда на деревьях. Их часто видно издалека. Кстати, кречеты любят гнездиться в старых орланных гнездах. А так птица достаточно распространенная, рыбы в реках много, поэтому особо не тужит.

Илья Уколов



▲ Триумфатор

► Орлан-белохвост





# Отряд ракошеобразных

(семейство зимородковых)

## Обыкновенный зимородок

(*Alcedo atthis*)



В нашей полосе гнездится только один представитель этого большого семейства ярких тропических птиц. Более обычен к югу, на Кавказе зимует, а у нас — перелетная птица.

Обыкновенный зимородок сразу заметен своей бирюзовой окраской, блестящей искрой вспыхивая над водой. Низ тела ярко-рыжий, по бокам шеи белые пятна, лапы красные. Птица крупнее воробья, но меньше скворца, с большой по телу головой, длинным прямым клювом и коротким хвостом.

Предпочитает держаться вдоль берегов небольших быстрых речек, ручьев, заводей с прозрачной водой и глинистыми обрывистыми берегами. Гнездится в норах, выкапывая

их в глине или песке, под прикрытием кустарника, камней. Нора горизонтальная, в длину может достигать от 30 см до метра. Нора используется по несколько лет, в ней скапливаются погадки зимородков, создавая толстый, сильнопахнущий слой чешуи, крылышек жуков и рыбных костей.

Самка делает кладку из 5–9 яиц, птенцы вылупляются в начале июня. Птенцы рождаются голыми и беспомощными, родители кормят их поначалу мягкой нежной пищей. Через месяц птенцы вылетают из гнезда, но продолжают держаться вместе с родителями.

Зимородок питается рыбой, ловя ее у поверхности или легко ныряя с лета на большую глубину, кормится также насекомыми и ракообразными. Добычу высматривает, сидя над водой на ветке или большом камне.

Прилет в апреле–середине мая, отлет в конце августа–сентябре.



▲ С добычей. Фото И. Уколова

► Чудо бирюзовое. Фото И. Уколова





# Редкие гости

## Кваква

(*Nycticorax nycticorax*)

Небольшая цапля крепкого сложения, с довольно короткой шеей. Размер тела примерно 60 см, размах крыльев — метр с небольшим. Голова и верх туловища черные с отливом, низ тела белый. В брачный период самец щеголяет несколькими длинными украшающими белыми перьями.



В средней полосе кваквы встречаются довольно редко, ее основные поселения расположены в дельте Волги.

Образует многочисленные колонии — до нескольких тысяч птиц, зимует в тропических странах. Предпочитает селиться в болотистой местности с древесной растительностью — гнездится кваква на деревьях. Ловко лазает по веткам.

Часто гнездится в колониях рядом с большими бакланами, белыми цаплями. Днем держится на деревьях или в кустарнике. Жизнь в колонии сделала квакву менее осторожной, чем ее нелюбимых родственников — выпей. Кваква может подпустить человека довольно близко, затем неторопливо взлететь.

Вечером до темноты и на рассвете охотится. Выкармливает птенцов полупереваренной пищей, за которой нередко улетает далеко от колонии.

Питается земноводными, грызунами, рептилиями, насекомыми, как водными, так и наземными.

Прилет проходит в апреле–мае, летят кваквы по ночам, за май–июнь выводит 3–5 птенцов. Отлет в августе–начале сентября.

► Самец в брачном оперении.

Фото И. Уколова





## Большая белая цапля

(*Casmerodius albus*)

Для нашей полосы это редкий залетный вид. В южных районах обычна, местами многочисленна. Вид находился под угрозой исчезновения, так как белых цапель истребляли в огромном количестве. Их длинные белые перья «эгретки» служили украшением дамских шляпок. В 20-е годы прошлого века охота на больших белых цапель была повсеместно запрещена. Защита принесла свои плоды.



Крупная цапля, весом более 1,5 кг, чисто белого цвета. В брачном наряде щеголяет плащом из длинных белых перьев, ставших причиной гибели стольких птиц. В полете, как и другие цапли, изгибает шею в виде латинского «S».

Белые цапли живут парами или колониями, селятся у водоемов с тихим течением, окруженных густыми зарослями, лесных зарослей избегают, предпочитая открытые ландшафты.



▲ В сложном ракурсе. Фото И. Уколова

► Жертва собственной красоты.

Фото Е. Котелевского





Самец ритуальными танцами привлекает самку на занятое им гнездо. Старшие самцы прилетают на места гнездования раньше и занимают мес-



▲ Стрекозавтрак. Фото В. Кучеренко

та в середине колонии — в большей безопасности от врагов. Гнездятся в густых зарослях, иногда на деревьях. Из выводка в 3–6 птенцов часто выживают 1–2. Между голыми беспомощными птенцами идет жестокая конкурентная борьба за выживание.

Большая белая цапля предпочитает охотиться в вечернее время. Подолгу медленно выхаживает у воды и на мелководье. Ловит рыбу, мелких млекопитающих, кормится и насекомыми. Таскает птенцов, отнимает добычу у соседей. Часто ведет себя агрессивно.

В умеренном поясе — перелетная птица.

► Чудеса на виражах.

Фото Е. Котелевского







## Лебедь-кликун

(*Cygnus cygnus*)

Кликун — крупный лебедь, близкий по размерам к шипуну. Кликун имеет белое оперение, желтое основание и черный кончик клюва. В отличие от шипуна, плавая, держит шею прямой.



Его гнездовой ареал лежит в Скандинавии, Британских островах, наших северных областях, а также в Западной и Восточной Сибири, на Дальнем Востоке, у нас, в Подмосковье, встречается редко, на пролете. Ареал его замет-

но изменился, так как лебедь-кликун избегает густонаселенных районов, держится в глухих местах таежных областей, в заповедниках.

Устраивает гнездо среди густых зарослей ивняка, в тростнике, на сильно заросших водоемах, окруженных заболоченными участками. Увидеть лебедя легче с воды.

Пары защищают гнездовую территорию от незваных соседей, выводят один выводок за лето.

Питается в основном растительным кормом, собирая из-под воды нежные части водных растений, на земле кормится молодыми ростками и семенами злаковых.

Прилетает рано, еще по снегу, в конце марта–апреле. Улетает поздно, уже к снегопадам.



▲ На кромке льда. Фото А. Гетман

► На синеве. Фото А. Гетман





## Розовый пеликан

(*Pelecanus onocrotalus*)

Относится к отряду веслоногих, семейству пеликановых. Очень крупная птица с характерным клювом с большим кожистым мешком. В Московской области зарегистрированы единичные залеты на юге области.



Полет быстрый, легкий, прекрасно плавает.

Держится у больших водоемов.

Пищу добывает, погружая под воду только голову, держа хвост над водой.

Зимует на морских побережьях.







## Из дневника фотографа

Жирующие птицы обычно кучкуются группами. Потом решают куда-то лететь. (Интересный вопрос, кто это решает в группе, состоящей не меньше, чем из трех сотен хвостов?) Может, на кормежку, где разведчики косяк рыбы нашли, может — молодых тренировать коллективному поведению правильному. Но на воде птицы сидят очень плотно, а размах крыльев у них — очень даже ничего себе, до трех метров. Поэтому сначала стартует внешний ряд. Причем как-то хитро, не все птицы подряд, а через одну-две, чтобы крыльями не мешаться. Несколько взмахов, разбег по воде, место освободилось — пошли следующие из первого, прореженного ряда. И так далее, по той же схеме. Не торопясь, синхронно, абсолютно скоординированно. Когда мы подлетали, половина группы примерно уже стартовала, а остальные повторяли за ушедшими те же фигуры пилотажа. Снимать приходилось реально наугад, потому что понять попадание автофокуса было невозможно. Но, к счастью, птицы на нас особо не реагировали, и при пролете точно над ними фокусу удалось зацепиться (фотосъемка с самолета).

И еще их тактика ловли — собраться большой группой над рыбой, головы вниз, там мешки свои забивать, а наружу из воды только хвосты торчат. И вслед за рыбой мигрировать. Подлетающие наращивают птичий круг вирирь. И нырк туда, а хвост вверх.

...Как при основном десанте, одновременно в небе до десяти групп было по 20–50 птиц, подлетали с разных сторон и планировали. А самые последние вообще отдельное представление устроили. Их было побольше, хвостов под сто. И, подлетев, они не вместе пошли на посадку, а начали парашютистами, по две-три птицы, отваливаться от отряда и никировать вниз. И одновременно несколько таких микрогрупп было в поле зрения, заходивших на цель в автономном режиме. Почему-то подумал, что так должен работать на десантировании израильский спецназ. Почему израильский — не знаю, и не спрашивайте, но подумалось так, может, у них спецназ хороший?

Виктор Тяхт



▲ Низкий старт. Фото В. Тяхта

► Десант. Фото В. Тяхта







## Пеганка

(*Tadorna tadorna*)

Ближайшая родственница огаря, но эту птицу в Москву не завозили, так что для нашей полосы — залетный вид. Крупная утка с яркой запоминающейся окраской. Голова и шея черные с зеленым металлическим отливом, спина, бока и живот белые, на животе черное пятно, рыжая грудь, крылья черные с белым. Посадка у пеганки высокая, подобно гусиной, полет легкий и быстрый, но на воде скорее напоминает утку.



Их ареал — южные степи, полупустыни с пресными и солоноватыми водоемами. На берегах, в норах, как и огари, пеганки выводят птен-

цов. Иногда в одном гнезде откладывают яйца несколько самок — к хозяйке гнезда присоединяется бездомная самка и подкладывает в него яйца. О выводке заботятся самец и самка. Самцы пеганок подчас отгоняют родителей от выводка и принимают чужих утят к себе в семейство. Такие селезни-захватчики иногда собирают «детский сад» из нескольких десятков своих и чужих птенцов.

Тысячные стаи пеганок собираются на больших озерах, чтобы переждать линьку на безопасном расстоянии от берегов. При опасности обычно пеганки взлетают, во время линьки — ныряют.

Кормятся пеганки и на полях, щиплют семена и молодую зелень, подобно гусям. И щелочат клювами, процеживая воду, как утки.







## Толстоклювая кайра

(*Uria lomvia*)

Относится к семейству чистиковых. В нашей полосе отмечались единичные залеты кайры в начале прошлого века.



Толстоклювая кайра гнездится в огромных колониях на северных побережьях Европы и Азии, Северной Америки. В 20–30-е годы прошлого века общая численность кайры только на Новой Земле достигала 4 миллионов. Но массовый сбор яиц привел к полному исчезновению целого ряда колоний.

Кайра гнездится на выступах и скальных карнизах, где вместе с другими видами чистиковых и чайками образует огромные птичьи базары. У пары появляется один птенец, способный сразу после рождения передвигаться вдоль тесного карниза. Через 20–25 дней подросший кайренок планирует вниз с высоты 40–50 м, чтобы приземлиться на воду. В дальнейшем птенцы с родителями держатся только на воде, ловят небольшую рыбу и постепенно мигрируют в более южные районы.

Весной, после таяния воды у кромки скал, кайры снова возвращаются к местам гнездования.





## Ходулочник

(*Himantopus himantopus*)

Нарядный кулик с контрастным окрасом: у самцов спина, крылья и затылок и полоса по задней поверхности шеи черные с металлическим отливом, остальное оперение белое. У самок голова и шея почти полностью белые. Часто встречаются и самцы, и самки с чисто белой головой. Длинные ноги красного цвета. На ногах три пальца, между двумя первыми перепонка. Длинный, тонкий; острый клюв.



Распространены ходулочники очень широко. Их можно встретить и в Северной и Южной Америке, Африке, Южной и Юго-Восточной Азии, Австралии, ну и, конечно, в Европе. В последние годы многие орнитологи склоняются к мысли о том, что в Европе, Азии и Африке обитает один вид ходулочников, в Америке — второй, в Австралии — третий и на Гавайских островах — четвертый. В Подмоскowie отмечались единичные залеты обычного ходулочника, распространенного в Старом Свете.

Селится колониями на открытых водоемах с пресной и соленой водой. Держится на берегах, хотя птенцы могут хорошо плавать.

Активно отводит от гнезда, притворяясь раненым, припадая на «сломанную» ногу.

П и щ е й являются различные водные насекомые. Корм собирает, когда бродит по мелководью, высоко поднимая ноги.



▲ На мелководье. Фото И. Уколова

► Где кончаются ноги?!

Фото И. Уколова





## Камнешарка

(*Arenaria interpres*)

Замечательно окрашенный кулик, очень широко распространен по северным морским побережьям в Европе и Северной Америке. Зимуют в Англии, по берегам Африки, Южной и Центральной Америки, Южной и Юго-Восточной Азии, Австралии. К нам изредка залетает с севера. Оперение пестрое, вес около 100 г.



Гнезда куличок устраивает недалеко от моря на каменистых берегах или на сухих участках тундры. Часто селится небольшими разреженными колониями. В отдельных местах самцы строго охраняют значительные гнездовые территории.

Любопытны способы нахождения пищи: в соответствии со своим названием, камнешарки ищут мелких рачков, насекомых под камнями, щепками и т.п., при этом птицы клювом переворачивают небольшие предметы. Если одной птице тяжело перевернуть камень, несколько птиц делают это вместе. Необычна страсть камнешарок к разорению гнезд других видов птиц, что в целом не свойственно для куликов. Найдут гнездо с яйцами, сделают в яйце дырочку и выпьют содержимое. Перевернут яйцо, сделают дырочку с другой стороны и допьют его.



▲ Летом в тундре. Фото И. Уколова

► Пестрое на пестром. Фото И. Уколова





## Кулик-воробей

(*Calidris minuta*)

Небольшой кулик, похожий на белохвостого песочника. У кулика-воробья верхняя часть тела окрашена в рыжеватые тона, ноги и клюв черные.



Для гнездового поведения куликов-воробьев характерно «сдвоенное гнездование». Самка, отложив 4 яйца в гнездо, оставляет его на попечение самца, откладывает еще 4 яйца в новое гнездо и насиживает его уже сама.

Кормится у берега и на мелководье насекомыми и их личинками, моллюсками, рачками.

Житель тундры и лесотундры. Негнездящиеся птицы, кочуют частично в средней полосе, иногда до тропиков. Активен днем и ночью.

Перелеты совершает большими стаями, по ночам, в компании с другими куликами. Зимуют кулики-воробьи на юге Европы, Азии и Африки.



▲ У берега. Фото И. Уколова

► В холодной воде. Фото И. Уколова





## Белохвостый песочник

(*Calidris temminckii*)

Похож на кулика-воробья, но верх оперения у этого песочника в брачном пере серый, а у кулика-воробья рыжеватый, клюв у взрослых птиц светлее, чем у кулика-воробья, ноги зеленоватые. В целом птица смотрится изящной.



Обитатель тундры, держится у небольших болотцев, других мелких водоемов.

Кормится в илистом грунте. Наиболее активен в вечернее время, часто летает над водой, закладывая сложные виражи.

Встречается у нас на пролете. С конца июня до сентября тянутся с Севера их небольшие стайки. Зимует в Африке и Азии.

### *Из дневника фотографа*

Нам попадались несколько раз птицы, которые беспокоились у гнезд. Одна птица, немного полетав вокруг меня, села на гнездо с четырьмя маленькими птенцами. В это время птиц лучше долго не беспокоить — птенцы могут замерзнуть.

Илья Уколов



▲ Самочка

► В мягких тонах. Фото И. Уколова





## Краснозобик

(*Calidris ferruginea*)

Средний по величине кулик, со скворца размером, с загнутым книзу клювом, ноги длинные, черного цвета. В весеннем наряде низ тела, грудь, шея и бока головы красновато-коричневые, подхвостье белое.



Один из рекорсменов по дальности перелетов. Краснозобики гнездятся в тундрах Сибири, г н е з д а часто устраивают среди невысоких кочек.

К о р м я т с я моллюсками, насекомыми и личинками.

На зимовку кулики летят в Южное полушарие — в тропическую Африку, к побережьям Южной Азии, Австралии, островам Тасмании, Новой Зеландии. П р и л е т а ю т с зимовок уже парами, в конце июля выводят птенцов.



▲ Краснозобик в прибое. Фото И. Уколова

► В родных краях. Фото И. Уколова





## Грязовик

(*Limicola falcinellus*)

Маленький кулик, размером немногим больше воробья. Житель южной тундры и северной таежной зоны.



Эта скрытная птица селится на моховых или травянистых болотах. Во время перелетов останавливается у небольших заиленных речек и ручьев. В Московской области были замечены случайные залеты.

Перелет совершает большими стаями до нескольких тысяч птиц. Способен лететь на скорости 80–85 км/ч.

Зимует на Аравийском полуострове, в Африке, по побережьям Южной Азии и Австралии.



▲ Грязовик

► В походе за кормом. Фото Е. Котелевский





## Алфавитный указатель

<b>БЕКАС</b> ( <i>Gallinago gallinago</i> )	138	<b>КВАКВА</b> ( <i>Nycticorax nycticorax</i> )	224
<b>БЕЛОКРЫЛАЯ КРАЧКА</b> ( <i>Chlidonias leucopterus</i> )	162	<b>КЛУША</b> ( <i>Larus fuscus</i> )	150
<b>БЕЛОЛОБЫЙ ГУСЬ</b> (Казарка, белолобая казарка, <i>Anser albifrons</i> )	64	<b>КРАСНОГОЛОВАЯ ЧЕРНЕТЬ</b> (Красноголовый нырок, <i>Aythya ferina</i> )	96
<b>БЕЛОХВОСТЫЙ ПЕСОЧНИК</b> ( <i>Calidris temminckii</i> )	246	<b>КРАСНОЗОБИК</b> ( <i>Calidris ferruginea</i> )	248
<b>БОЛОТНЫЙ ЛУНЬ</b> ( <i>Circus aeruginosus</i> )	216	<b>КРАСНОШЕЙНАЯ ПОГАНКА</b> ( <i>Podiceps auritus</i> )	196
<b>БОЛЬШАЯ БЕЛАЯ ЦАПЛЯ</b> ( <i>Casmerodius albus</i> )	226	<b>КРЯКВА</b> ( <i>Anas platyrhynchos</i> )	74
<b>БОЛЬШАЯ ВЫПЬ</b> ( <i>Botaurus stellaris</i> )	200	<b>КУЛИК-ВОРОБЕЙ</b> ( <i>Calidris minuta</i> )	244
<b>БОЛЬШАЯ ПОГАНКА</b> (Чомра, <i>Podiceps cristatus</i> )	186	<b>КУЛИК-СОРОКА</b> ( <i>Haematopus ostralegus</i> )	118
<b>БОЛЬШОЙ ВЕРЕТЕННИК</b> ( <i>Limosa limosa</i> )	140	<b>ЛЕБЕДЬ-КЛИКУН</b> ( <i>Cygnus cygnus</i> )	230
<b>БОЛЬШОЙ КРОХАЛЬ</b> ( <i>Mergus merganser</i> )	106	<b>ЛЕБЕДЬ-ШИПУН</b> ( <i>Cygnus olor</i> )	70
<b>БОЛЬШОЙ УЛИТ</b> ( <i>Tringa nebularia</i> )	124	<b>ЛЫСУХА</b> ( <i>Fulica atra</i> )	180
<b>ГОГОЛЬ</b> ( <i>Bucephala clangula</i> )	100	<b>МАЛАЯ ВЫПЬ</b> ( <i>Ixobrychus minutus</i> )	204
<b>ГРЯЗОВИК</b> ( <i>Limicola falcinellus</i> )	250	<b>МАЛАЯ КРАЧКА</b> ( <i>Sterna albifrons</i> )	168
<b>ГУМЕННИК</b> ( <i>Anser fabalis</i> )	68	<b>МАЛАЯ ПОГАНКА</b> ( <i>Tachybaptus ruficollis</i> )	190
<b>ДЛИННОНОСЫЙ КРОХАЛЬ</b> (Средний крохаль, <i>Mergus serrator</i> )	104	<b>МАЛАЯ ЧАЙКА</b> ( <i>Larus minutus</i> )	144
<b>КАМНЕШАРКА</b> ( <i>Arenaria interpres</i> )	242	<b>МАЛЫЙ ЗУЕК</b> ( <i>Charadrius dubius</i> )	110
<b>КАМЫШНИЦА</b> (Водяная курочка <i>Gallinula chloropus</i> )	184	<b>МАЛЫЙ ПОГОНЫШ</b> ( <i>Porzana parva</i> )	178
		<b>МОРОДУНКА</b> ( <i>Xenus cinereus</i> )	132



<b>ОБЫКНОВЕННЫЙ ЗИМОРОДОК</b> ( <i>Alcedo atthis</i> )	222	<b>СЕРЫЙ ГУСЬ</b> ( <i>Anser anser</i> )	60
<b>ОБЫКНОВЕННЫЙ ПАСТУШОК</b> ( <i>Rallus aquaticus</i> )	174	<b>СИЗЯЯ ЧАЙКА</b> ( <i>Larus canus</i> )	156
<b>ОГАРЬ</b> ( <i>Tadorna ferruginea</i> )	80	<b>СКОПА</b> ( <i>Pandion haliaetus</i> )	212
<b>ОЗЕРНАЯ ЧАЙКА</b> ( <i>Larus ridibundus</i> )	146	<b>ТОЛСТОКЛЮВАЯ КАЙРА</b> ( <i>Uria lomvia</i> )	238
<b>ОРЛАН-БЕЛОХВОСТ</b> ( <i>Haliaeetus albicilla</i> )	218	<b>ТРАВНИК</b> ( <i>Tringa totanus</i> )	126
<b>ПЕГАНКА</b> ( <i>Tadorna tadorna</i> )	236	<b>ТУРУХТАН</b> ( <i>Philomachus pugnax</i> )	136
<b>ПЕРЕВОЗЧИК</b> ( <i>Actitis hypoleucos</i> )	130	<b>ФИФИ</b> ( <i>Tringa glareola</i> )	122
<b>ПИСКУЛЬКА</b> ( <i>Малая казарка, Anser erythropus</i> )	66	<b>ХОДУЛОЧНИК</b> ( <i>Himantopus himantopus</i> )	240
<b>ПОГОНЫШ</b> ( <i>Porzana porzana</i> )	176	<b>ХОХЛАТАЯ ЧЕРНЕТЬ</b> ( <i>Aythya fuligula</i> )	98
<b>ПОРУЧЕЙНИК</b> ( <i>Tringa stagnatilis</i> )	128	<b>ЧЕРНАЯ КРАЧКА</b> ( <i>Chlidonias niger</i> )	158
<b>РЕЧНАЯ КРАЧКА</b> ( <i>Sterna hirundo</i> )	164	<b>ЧЕРНОШЕЙНАЯ ПОГАНКА</b> ( <i>Podiceps nigricollis</i> )	194
<b>РОЗОВЫЙ ПЕЛИКАН</b> ( <i>Pelecanus onocrotalus</i> )	232	<b>ЧЕРНЫЙ КОРШУН</b> ( <i>Milvus migrans</i> )	214
<b>СВЯИЗЬ</b> ( <i>Anas penelope</i> )	88	<b>ЧЕРНЫШ</b> ( <i>Tringa ochropus</i> )	120
<b>СЕРАЯ УТКА</b> ( <i>Anas strepera</i> )	78	<b>ЧИБИС</b> ( <i>Vanellus vanellus</i> )	114
<b>СЕРАЯ ЦАПЛЯ</b> ( <i>Ardea cinerea</i> )	208	<b>ЧИРОК-СВИСТУНОК</b> ( <i>Anas crecca</i> )	84
<b>СЕРЕБРИСТАЯ ЧАЙКА</b> ( <i>Larus argentatus</i> )	152	<b>ЧИРОК-ТРЕСКУНОК</b> ( <i>Anas querquedula</i> )	86
<b>СЕРОЩЕКАЯ ПОГАНКА</b> ( <i>Podiceps grisegena</i> )	198	<b>ШИЛОХВОСТЬ</b> ( <i>Anas acuta</i> )	92
		<b>ШИРОКОНОСКА</b> ( <i>Anas clypeata</i> )	94







**Митителло К. Б.**  
М 66 Птицы. Водоплавающие и околотовдные / Ксения Митителло. — М. : Эксмо, 2012. — 256 с. : ил.

Справочник-определитель водоплавающих и околотовдных птиц, обитающих в центральной части России, с множеством великолепных иллюстраций. Потрясающие фотографии из личных коллекций специалистов-орнитологов превращают книгу в уникальный подарок, место которому найдется на полке каждого любителя родной природы.

УДК 59(031)  
ББК 28.693.35

ISBN 978-5-699-52790-8

© Митителло К. Б., текст, фото, 2012  
© Мосалов А. А., фото, 2012  
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2012

Оформление и макет *Елены Ененко*

Фотографы:

А. Гетман, В. Дащенко, В. Уколов, В. Ильясов, А. Иванов, Е. Котелевский,  
В. Маткевич, О. Сидоров, В. Тяхт, В. Кучеренко, О. Хромушин, В. Задоров

Во внутреннем оформлении использованы фото:

Sue Robinson, Gerald A. DeBoer, Razvan Zinica, Kippy Spilker,  
Adam Middleton, Jakez, Robert HM Voors, Martin Fowler, Daniel Prudek,  
Mircea BEZERGHEANU, Rafa Irueta, Darren Pullman, Xander Fotografie,  
YANGCHAO / Shutterstock.com  
Используется по лицензии от Shutterstock.com

Издание для досуга

**Ксения Митителло**

**ПТИЦЫ**

**Водоплавающие и околотовдные**

Ответственный редактор *М. Лацис*  
Научный редактор *А. Мосалов*. Литературный редактор *Т. Койсман*  
Художественный редактор *Е. Ененко*. Технический редактор *М. Печковская*  
Компьютерная верстка *С. Пяташ*. Корректор *И. Топоровская*

ООО «Издательство «Эксмо»

127299, Москва, ул. Клары Цеткин, д. 18/5. Тел. 411-88-86, 955-39-21.  
Home page: [www.eksmo.ru](http://www.eksmo.ru) E-mail: [info@eksmo.ru](mailto:info@eksmo.ru)

Подписано в печать 28.03.2012.  
Формат 70×108 <sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Гарнитура «Humanist531 BT». Печать офсетная. Усл. печ. л. 22,4.  
Тираж экз. Заказ

ISBN 978-5-699-52790-8









В маленьком ручейке среди парка, в болотце на краю дачного поселка, на берегу тихой речки или озера обитает множество удивительных, разнообразных и ярких птиц. Это не экзотические создания, за которыми нужно отправляться в дальнее путешествие, и тем не менее – многих из них вы увидите в первый раз в жизни. Не в последнюю очередь и потому, что эти птицы живут тихой, скрытной жизнью, открывая свои тайны только избранным.



Феноменальный труд фотографов, предоставивших уникальный съемочный материал для этой книги, перевернет ваши представления о пернатом народце, любящем воду.

ISBN 978-5-699-52790-8



9 785699 527908 >