



ПТИЦЫ РОССИИ

МИНИ • ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

272 вида птиц,
обитающих
в России

Свыше двух с
половиной сотен
прекрасных
цветных
иллюстраций

Образ жизни,
питание,
размножение

Время прилета с
зимовки и отлета

Размеры: длина, вес,
размах крыльев



МЭ

ПТИЦЫ РОССИИ

МИНИ-ЭНЦИКЛОПЕДИЯ



Санкт-Петербург
СЗКЭО
«КРИСТАЛЛ»

Выпускающий редактор
А. Шаронов
Компьютерная верстка
Л. Корсакова

П82 **Мини-энциклопедия. Птицы России.** – СПб.: ООО
«СЗКЭО», 2011. – 96 с.: ил.

СОДЕРЖАНИЕ

Гагаровые	4	Стрижиные	61
Поганковые	5	Сизоворонковые	62
Буревестниковые	6	Зимородковые	62
Качурковые	6	Щурковые	62
Баклановые	7	Удодовые	63
Цаплевые	8	Дятловые	64
Ибисовые	10	Ласточковые	66
Аистовые	11	Жаворонковые	67
Утиные	12	Трясогузковые	68
Скопиные	20	Сорокопутовые	70
Ястребиные	20	Иволговые	71
Соколиные	26	Скворцовые	72
Тетеревиные	27	Врановые	73
Фазановые	28	Свиристелевые	76
Журавлиные	29	Личинкоедовые	76
Пастушковые	30	Оляпковые	77
Дрофиные	32	Крапивниковые	77
Ржанковые	33	Завирушковые	78
Шилоклювковые	36	Славковые	79
Кулики-сороки	36	Корольковые	83
Бекасовые	37	Мухоловковые	84
Поморниковые	42	Длиннохвостые синицы ...	89
Чайковые	43	Суторовые	89
Чистиковые	48	Синицевые	90
Голубиные	52	Поползневые	91
Кукушковые	54	Воробьиные	92
Совиные	55	Вьюрковые	93
Козодоевые	60	Овсянковые	95

ЧЕРНОЗОБАЯ ГАГАРА

Отряд: Гагарообразные Семейство: Гагаровые



Чернозобая гагара
Gavia arctica
Длина до 75 см,
длина крыла до 1,3 м



Краснозобая гагара
Gavia stellata. Длина до 69 см,
длина крыла до 1,2 м



Белоклювая гагара
Gavia adamsii. Длина до 1 м,
длина крыла до 1,5 м

Наиболее распространенный вид семейства. Прилетают гагары с зимовки в апреле парами, улетают в сентябре. Летают поодиночке, даже в брачный период в воздухе держатся обособленно. На суше неуклюжи, передвигаются с трудом. Гнезда строят по берегам озер, в кладке 2 яйца. В европейских регионах России вид охраняется государством, в Сибири и на Дальнем Востоке разрешена охота. Основной корм – мелкая рыба. Зимуют птицы на Черном и Каспийском морях, Дальнем Востоке. На территории России обитают также самая крупная и самая мелкая из гагар – белоклювая гагара и краснозобая гагара.



белоклювая гагара



краснозобая гагара

КРАСНОШЕЙНАЯ ПОГАНКА

Отряд: Поганкообразные Семейство: Поганковые



Красношейная поганка
Podiceps auritus
Длина до 48 см, масса до 550 г,
размах крыльев до 55 см



Малая поганка
Podiceps ruficollis
Длина до 49 см, масса до 300 г,
размах крыльев до 45 см

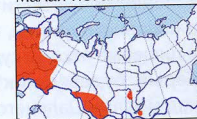


Большая поганка
Podiceps cristatus
Длина до 61 см, масса до 1,5 кг,
размах крыльев – до 80 см

Второе название – рогатая поганка. Прилетают в апреле. Гнездятся парами или небольшими колониями на озерах, в бухтах медленнотекущих рек. Питаются водными беспозвоночными, мелкой рыбой. Хорошо летают, плавают, ныряют на значительную глубину. Строят из водной растительности гнезда на берегу или у самого берега, на мелководье. В кладке от 3 до 6 яиц. Улетают в октябре-ноябре. Зимуют на Черном и Каспийском морях, у побережий Южной и Северной Европы. **Большую поганку** называют чомгой. Это самая крупная из поганок. А **малая поганка** – самая мелкая и наиболее теплолюбивая.



малая поганка



большая поганка

ГЛУПЫШ

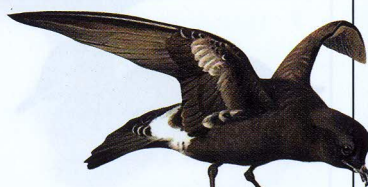
Отряд: Трубконосые Семейство: Буревестниковые



Глупыш
Fulmarus glacialis
Длина до 50 см,
масса до 800 г,
размах крыльев до 1 м



Серый буревестник
Puffinus griseus. Длина до 51 см,
размах крыльев до 1,1 м



Прямохвостая качурка
Hydrobates pelagicus
Размах крыльев до 41 см, масса до 27 г



серый буревестник



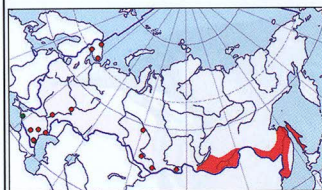
прямохвостая качурка

Название глупыш получил из-за своей доверчивости – птица подпускает человека на несколько метров. Один из самых многочисленных видов северных регионов России. Глупыши гнездятся на отвесных прибрежных скалах морей Северного Ледовитого, Атлантического и Тихого океанов колониями в десятки и даже сотни тысяч особей. Питаются в основном крилем, в рацион входят также мелкая рыба и пищевые отходы судов. В кладке одно белое яйцо.

Серый буревестник на территории России встречается над морями Дальнего Востока. Прямохвостая качурка относится к семейству Качурковые.

БОЛЬШОЙ БАКЛАН

Отряд: Веслоногие Семейство: Баклановые



Большой баклан
Phalacrocorax carbo
Длина до 1 м, масса до 3 кг,
размах крыльев до 1,6 м



Берингов баклан
Phalacrocorax pelagicus
Масса до 2,4 кг, размах крыльев до 1 м



Хохлатый баклан
Phalacrocorax aristotelis
Длина до 80 см, масса до 3 кг,
размах крыльев до 1 м



берингов баклан



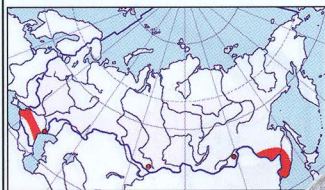
хохлатый баклан

Бакланы встречаются как на побережье морей, так и озер, рек. Основное условие – водоемы должны быть богаты рыбой, которой бакланы питаются. Селятся колониями, нередко вместе с другими птицами (например, с цаплями). Гнезда могут устраивать на скалах, деревьях. Прилетают в марте-апреле, улетают в октябре-ноябре. В кладке до 6 яиц. Зимуют в Средней Азии, на Каспийском и Черном морях, морских побережьях Западной Европы и Средиземноморья.

Берингов баклан в гнездовой период держится парами или небольшими разреженными колониями. Другое название хохлатого баклана – длинноносый баклан.

КОЛПИЦА

Отряд: Аистообразные Семейство: Ибисовые



Колпица
Platalea leucorodia
Длина до 95 см, масса до 2 кг,
размах крыльев до 1,4 м



Каравайка
Plegadis falcinellus
Длина до 66 см, масса до 580 г,
размах крыльев до 95 см



Индийский ибис
Threskiornis melanoccephalus
Длина до 90 см, масса до 1,5 кг,
размах крыльев до 1,3 м

Прилетают колпицы в марте. Поселяются по берегам озер, рек со спокойным течением. Питаются личинками насекомых, водными беспозвоночными, которых выискивают, процеживая ил лопатообразными клювами. Иногда к их рациону добавляются водоросли. Гнезда строят на невысоких деревьях, нависающих над водой, или в тростнике. В кладке до 6 яиц. Зимуют в Центральной и Восточной Африке, Индии и Китае. **Каравайка** – теплолюбивая птица, обитающая в южных регионах России. На зиму улетает в Африку и Азию. Единичные наблюдения **индийского ибиса** зафиксированы на Дальнем Востоке.



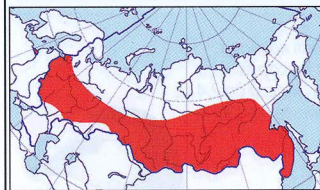
каравайка



индийский ибис

ЧЕРНЫЙ АИСТ

Отряд: Аистообразные Семейство: Аистовые



Черный аист
Ciconia nigra
Длина до 1 м,
масса до 3 кг,
размах крыльев до 2 м



Белый аист
Ciconia ciconia
Длина до 1,2 м,
масса до 4,4 кг,
размах крыльев до 2 м



Дальневосточный аист
Ciconia boyciana
Длина до 1,3 м, масса до 5,5 кг,
размах крыльев до 2,2 м

Самый «нелюдимый» из аистов, предпочитающий селиться вдали от человеческого жилья. Прилетают птицы в марте-апреле, гнездятся в одних и тех же местах. Обязательно по соседству наличие мелководного водоема или болотистой местности, где черные аисты находят корм: различную мелкую живность. Гнезда из толстых сухих сучьев устраивают на высоких деревьях или скальных уступах. В кладке от 2 до 6 яиц. **Белый аист** – обычная в России птица. Ее гнезда можно увидеть на крышах домов, иных строениях, одиночных сухих деревьях. Другое название **дальневосточного аиста** – черноклювый аист.



белый аист



дальневосточный аист

БЕЛОЩЕКАЯ КАЗАРКА

Отряд: Гусеобразные Семейство: Утиные



Белошекая казарка
Branta leucopsis
Длина до 72 см, масса до 2,4 кг,
размах крыльев до 1,45 м



Краснозобая казарка
Rufibrenta ruficollis. Масса до 1,6 кг,
размах крыльев до 1,1 м



Черная казарка
Branta bernicla. Длина до 69 см,
масса до 2,2 кг, размах крыльев до 1,2 м

Прилетают на места гнездовий в апреле-мае. Гнездятся в скальной местности, где скалы чередуются с влажными низинами, колониями по несколько десятков пар. Гнезда расположены на сравнительно большом расстоянии друг от друга. В кладке от 3 до 6 яиц. Птицы очень мобильны, быстро бегают по суше, прекрасно плавают и летают. Зимуют у незамерзающих участков европейских морей.

Краснозобая казарка – довольно редкий вид, но в результате охранных мер его популяция стабильно растет. **Черная казарка**, еще недавно числящаяся в Красной книге России, в ряде регионов стала обычной птицей.



краснозобая казарка



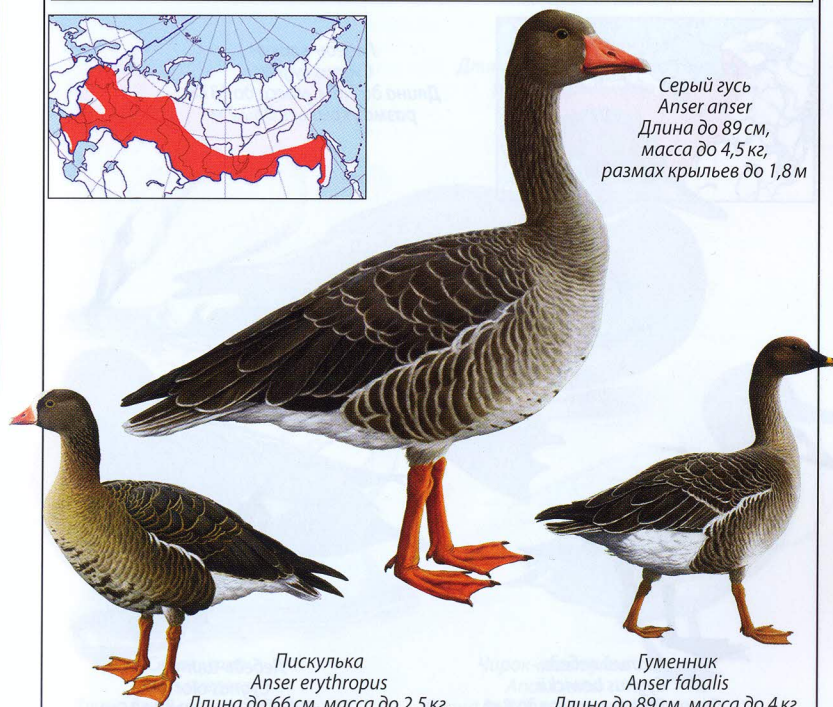
черная казарка

СЕРЫЙ ГУСЬ

Отряд: Гусеобразные Семейство: Утиные



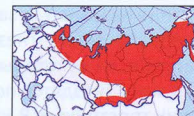
Серый гусь
Anser anser
Длина до 89 см,
масса до 4,5 кг,
размах крыльев до 1,8 м



Пискулька
Anser erythrorus
Длина до 66 см, масса до 2,5 кг,
размах крыльев до 1,35 м

Гуменник
Anser fabalis
Длина до 89 см, масса до 4 кг,
размах крыльев до 1,75 м

На места гнездовий гуси прилетают в апреле-мае. Гнезда устраивают на берегах озер, заросших тростником, поймах лугов, низовых болотах. На перелете держатся большими стаями, селятся колониями. В кладке до 12 яиц. Кормятся гуси растительностью. На зимовку улетают в августе-октябре, зимы проводят в Средиземноморье и Центральной Европе. От серого гуся произошли многие породы домашних гусей. **Пискулька** – редкий вид, занесенный в Красную книгу России. Название дано за писк, который издают летящие гуси. **Гуменник** – один из самых крупных видов гусей, объект любительской охоты.



гуменник



пискулька

ЛЕБЕДЬ-КЛИКУН

Отряд: Гусеобразные Семейство: Утиные



Лебедь-кликун
Cygnus cygnus
Длина до 1,6 м, масса до 13 кг,
размах крыльев до 2,7 м



Малый лебедь
Cygnus bewickii
Длина до 1,4 м, масса до 8 кг,
размах крыльев до 2,1 м

Лебедь-шипун
Cygnus olor
Длина до 1,6 м, масса до 15 кг,
размах крыльев до 2,4 м

Птица названа так за трубные звуки, которые издает в полете. На места гнездовой кликуны прилетают в конце апреля, на некоторых незамерзающих водоемах остаются на зиму. Гнездятся по берегам больших озер, густо поросших тростником. В кладке от 3 до 7 яиц. В период гнездования лебеди агрессивны, не допускают на свой участок ни других животных, ни собратьев-соседей. Питаются растительностью, преимущественно водной.

Другое название **малого лебедя** – тундровый – говорит о местах его гнездования. **Лебедь-шипун** – редкий, малочисленный вид. Охота на все виды лебедей запрещена.



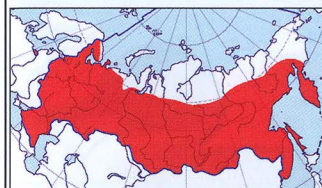
малый лебедь



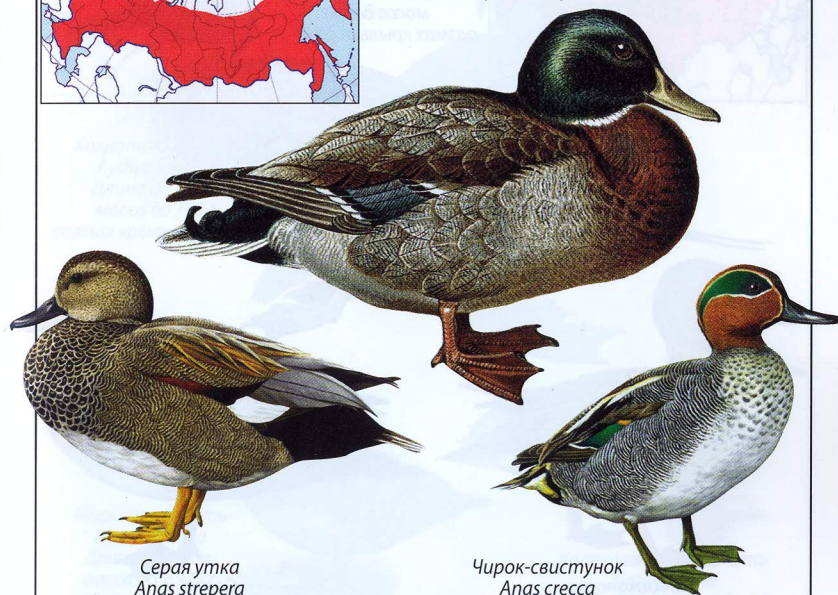
лебедь-шипун

КРЯКВА

Отряд: Гусеобразные Семейство: Утиные



Кряква
Anas platyrhynchos
Длина до 65 см, масса до 1,5 кг,
размах крыльев до 1 м

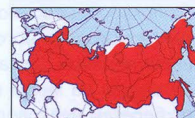


Серая утка
Anas strepera
Длина до 58 см, масса до 1 кг,
размах крыльев до 95 см

Чирок-свистунок
Anas crecca
Длина до 40 см, масса до 400 г,
размах крыльев до 64 см

Кряква легко приживается даже в больших городах и зимует в них на незамерзающих водоемах. Родоначальница многих пород домашних птиц. Прилетают кряквы в апреле, гнездятся по берегам водоемов, на болотах в зарослях тростника, между кочек, под кустами. Самки с интервалом откладывают до 13 яиц. После появления птенцов самцы сбиваются в стаи и улетают на линьку (некоторые линяют на месте). Ценный объект любительской охоты.

Серая утка довольно редка, занесена в Международную красную книгу. Другое название **чирка-свистунка** – малый чирок. Это самая мелкая из российских уток.



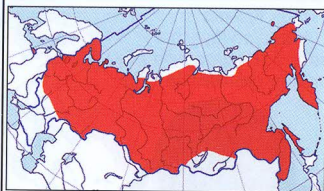
чирок-свистунок



серая утка

ШИЛОХВОСТЬ

Отряд: Гусеобразные Семейство: Утиные



Шилохвость
Anas acuta
Длина до 65 см
(с хвостом – до 76 см),
масса до 1 кг,
размах крыльев до 95 см



Широконоска
Anas clypeata. Длина до 56 см,
масса до 1,1 кг, размах крыльев до 85 см

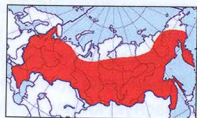


Свизь
Anas penelope. Длина до 51 см,
масса до 1 кг, размах крыльев до 86 см

Шилохвость невозможно спутать с другой птицей из-за характерного длинного хвоста селезня, образованного рулевыми перьями. Одна из самых многочисленных уток, прилетающая на места гнездовий в апреле. Гнездятся птицы по берегам мелководных водоемов. В гнезде до 12 яиц. Питаются шилохвости водными растениями и беспозвоночными животными. На зимовку улетают в октябре-ноябре, зимуют в тропиках и субтропиках, теплых регионах Европы. **Широконоска** названа так за необычайно широкий, сплюснутый сверху клюв. **Свизь** легко отличить по характерному свисту, издаваемому в полете.



СВИЗЬ



широконоска

ХОХЛАТАЯ ЧЕРНЕТЬ

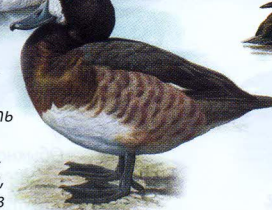
Отряд: Гусеобразные Семейство: Утиные



Хохлатая чернеть
Aythya fuligula
Длина до 40 см,
масса до 750 г,
размах крыльев до 72 см



Морская чернеть
Aythya marila
Длина до 51 см,
масса до 1,37 кг,
размах крыльев до 80 см

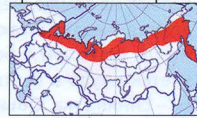


Красноголовая чернеть
Aythya ferina
Длина до 58 см, масса до 1,2 кг,
размах крыльев до 82 см

К местам гнездовий чернети прилетают в конце апреля. Селятся по заросшим тростником или камышом берегам пресных водоемов либо парами, либо небольшими колониями. Много времени чернети проводят на воде: они прекрасно плавают и ныряют. Гнезда строят у уреза воды, тщательно их маскируют. В кладке до 11 яиц, иногда встречаются кладки из яиц, снесенных несколькими утками. На зиму улетают на Черное и Каспийское моря, в Северную Африку, Южную Азию. **Морская чернеть** гнездится преимущественно в северных районах России. Другое название **красноголовой чернети** – красноголовый нырок.



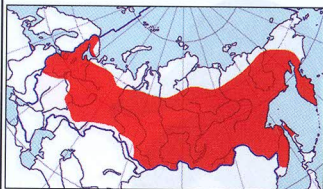
красноголовая чернеть



морская чернеть

ОБЫКНОВЕННЫЙ ГОГОЛЬ

Отряд: Гусеобразные Семейство: Утиные



Обыкновенный гоголь
Viscophala clangula
Длина до 50 см, масса до 1 кг,
размах крыльев до 80 см



Синьга
Melanitta nigra
Длина до 54 см, масса до 1,4 кг,
размах крыльев до 90 см

Обыкновенная гага
Somateria mollissima
Длина до 70 см, масса до 2,9 кг,
размах крыльев до 1,08 м

С зимовки гоголи прилетают в марте парами или группами. Гнезда устраивают в дуплах деревьев, растущих по берегам водоемов, охотно занимают дупла других птиц и дуплянки, сооруженные человеком. В кладке до 13 яиц. Вылупившиеся из них птенцы, как только обсохнут, выпрыгивают на землю, нередко, с высоты более 10 м, и устремляются в воду. Питаются водными беспозвоночными. Зимуют птицы у берегов незамерзающих морей и озер, улетают туда в сентябре-октябре. Другое название **синьги** – синяя утка. **Обыкновенная гага** – птица морская, гнездится на арктических побережьях.



синьга



обыкновенная гага

БОЛЬШОЙ КРОХАЛЬ

Отряд: Гусеобразные Семейство: Утиные



Большой крохаль
Mergus merganser Linnaeus
Длина до 66 см, масса до 2,1 кг,
размах крыльев до 97 см



Обыкновенный турпан
Melanitta fusca
Длина до 58 см, масса до 1,9 кг

Луток
Mergus albellus. Длина до 44 см, масса до 900 г, размах крыльев до 69 см

Большие крохали прилетают на места гнездовий в апреле, когда начинают вскрываться водоемы. Селятся в дуплах деревьев, растущих на берегах озер и рек, богатых рыбой, которой птицы питаются. Иногда гнезда находятся на значительном (до 1 км) расстоянии от воды. В кладке до 17 яиц. Появившиеся из дупла на вторые сутки и бегут к водоему, ведомые уткой. Зимуют птицы на незамерзающих прибрежных участках морей и крупных озер. **Обыкновенный турпан** питается рыбой и водными моллюсками. В полете крылья **лутка** выглядят очень пестрыми.



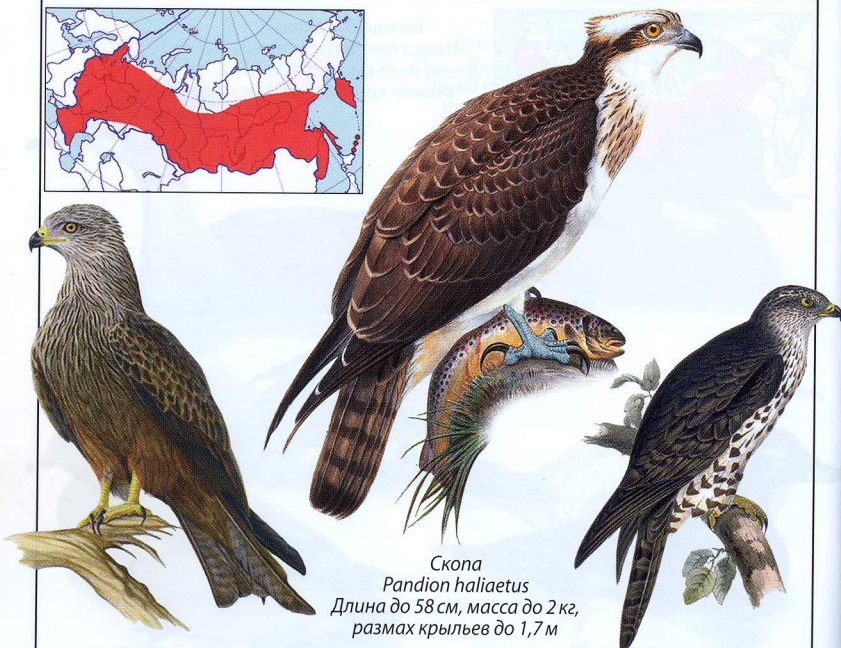
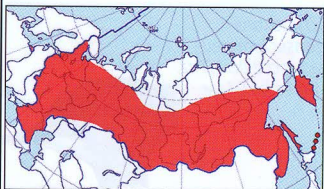
ЛУТОК



обыкновенный турпан

СКОПА

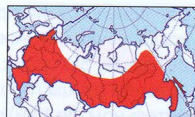
Отряд: Соколообразные Семейство: Скопиные



Черный коршун
Milvus migrans
Длина до 60 см, масса до 900 г,
размах крыльев до 1,8 м

Скопа
Pandion haliaetus
Длина до 58 см, масса до 2 кг,
размах крыльев до 1,7 м

обыкновенный осоед
Pernis apivorus
Длина до 60 см, масса до 1 кг,
размах крыльев до 1,5 м



черный коршун



обыкновенный осоед

Скопа – единственный представитель семейства Скопиные. В северных регионах это птица перелетная, в южных – оседлая. Прилетают скопы в среднюю полосу России в конце апреля – начале мая. В выборе мест для строительства гнезд они непривередливы: главные условия, чтобы гнезда не были доступны четвероногим хищникам и наличие неподалеку водоема, богатого рыбой, которая составляет их основную пищу. В кладке от 2 до 4 яиц. Зимуют птицы в местах с теплым климатом практически по всему миру.

Черный коршун и **обыкновенный осоед** относятся к другому семейству – Ястребиные.

ПОЛЕВОЙ ЛУНЬ

Отряд: Соколообразные Семейство: Ястребиные



Луговой лунь
Circus rufargus
Длина до 52 см, масса до 445 г,
размах крыльев до 1,2 м



Полевой лунь
Circus cyaneus
Длина до 56 см,
масса до 600 г,
размах крыльев
до 1,25 м

Болотный лунь
Circus aeruginosus
Длина до 56 см, масса до 800 г,
размах крыльев до 1,42 м



Болотный лунь



луговой лунь

Эти хищники прилетают к местам гнездовий в марте-апреле. Поселяются на открытых пространствах: полях, моховых болотах и т. п. Гнезда из сухих веток птицы строят на земле. В кладке до 7 яиц. Основу питания луней составляют мышевидные грызуны, которых они уничтожают в больших количествах. Так что к вредным хищникам их отнести нельзя. На зимовку улетают в августе-сентябре, проводят ее в Западной Европе. Полевой лунь занесен в Красные книги ряда регионов. **Луговой лунь** зимует в тропиках Азии и в Африке. **Болотный лунь** может нанести вред водоплавающим птицам, разоряя их гнезда.

ТЕТЕРЕВЯТНИК

Отряд: Соколообразные Семейство: Ястребиные



Малый перепелятник
Accipiter gularis
Длина до 30 см, масса до 200 г,
размах крыльев до 55 см



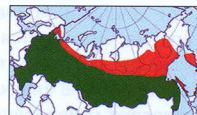
Тетеревятник
Accipiter gentilis
Длина до 68 см,
масса до 2 кг,
размах крыльев
до 1,27 м

Перепелятник
Accipiter nisus
Длина до 41 см,
масса до 340 г,
размах крыльев
до 78 см



Тетеревятник, или большой ястреб, – самый крупный из ястребов. Тетеревятники – птицы оседлые, как правило, проводящие всю жизнь на одном и том же участке. Чаще всего этих хищников можно встретить в ельниках. Гнездовой период начинается в марте-апреле. Гнезда устраивают на деревьях. В кладке от 2 до 4 яиц. Питаются мелкой живностью, но могут нападать и на сравнительно крупных животных: тетеревов, молодых глухарей, зайцев, змей.

Другое название **малого перепелятника** – японский перепелятник. Это самый мелкий из ястребов. **Перепелятники** северных популяций – птицы перелетные.



перепелятник



малый перепелятник

ОБЫКНОВЕННЫЙ КАНЮК

Отряд: Соколообразные Семейство: Ястребиные



Обыкновенный канюк
Buteo buteo
Длина до 57 см,
масса до 1,36 кг,
размах крыльев до 1,3 м



Зимняк
Buteo lagopus
Длина до 53 см, масса до 1,2 кг,
размах крыльев до 1,5 м



Змееяд
Circus gallicus
Длина до 67 см, масса до 2,3 кг,
размах крыльев до 1,85 м



Хорошо известно другое название обыкновенного канюка – сарыч. Как правило, канюки, гнездящиеся в северных регионах, – птицы перелетные, в южных – оседлые. На места гнездовий в средней части России прилетают в апреле – начале мая. Гнезда устраивают на ветвях высоких лиственных деревьев, неподалеку от открытых пространств, где охотятся. Основная пища – мелкие млекопитающие, в рацион входят также птицы. На зимовку на юг Азии и в Африку улетают в сентябре-октябре. Другое название **зимняка** – мохноногий канюк. **Змееяд** – редкий исчезающий вид, занесенный в Красную книгу России.



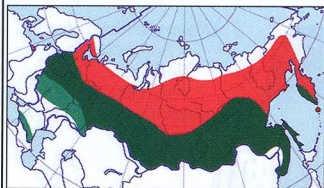
зимняк



змееяд

БЕРКУТ

Отряд: Соколообразные Семейство: Ястребиные



Могильник
Aquila heliaca
Длина до 84 см,
масса до 4,5 кг,
размах крыльев до 2,2 м



Беркут
Aquila chrysaetos
Длина до 93 см,
масса до 6,7 кг,
размах крыльев до 2,4 м



Большой подорлик
Aquila clanga
Длина до 70 см, масса до 3,2 кг,
размах крыльев до 1,8 м



Беркуты – птицы оседлые, зимой откочевывают южнее только из северных регионов страны. В европейской части России встречаются редко. Вид моногамный, пары сохраняются долгие годы. Гнезда строят на вершинах крупных деревьев, скалах. В кладке от 1 до 3 яиц. Питаются хищники крупными грызунами (сусликами, сурками, зайцами, птицами), нападают на молодых лис, оленят. Не брезгуют падалью. **Могильник**, несмотря на название, предпочитает падаль живую добычу. **Подорлики** – птицы перелетные, появляются в апреле, улетают в сентябре. Все три вида занесены в различные Красные книги.



большой подорлик



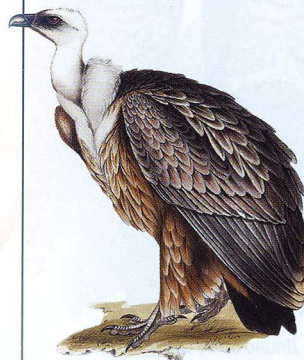
могильник

ОРЛАН-БЕЛОХВОСТ

Отряд: Соколообразные Семейство: Ястребиные



Белоголовый сип
Gyps fulvus
Длина до 1,1 м, масса до 13 кг,
размах крыльев до 2,6 м

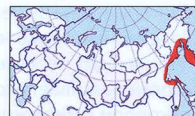


Орлан-белохвост
Haliaeetus albicilla
Длина до 98 см,
масса до 7 кг,
размах крыльев до 2,5 м



Белоплечий орлан
Haliaeetus pelagicus
Длина до 1,12 м, масса до 9 кг,
размах крыльев до 3 м

Белохвосты – обыкновенные птицы территории России, хотя и внесены в Красную книгу РФ. Это перелетные хищники, существование которых зависит от наличия рыбы – основного их корма. Кроме рыбы, орланы-белохвосты питаются некрупными млекопитающими, падалью. Прилетают с зимовки к вскрытию водоемов (в зависимости от регионов) в марте-мае. Поселяются на морских побережьях и берегах крупных озер. Строят несколько гнезд, которые используют поочередно. В кладке 1-2 яйца. **Белоголовые сипы** предпочитают питаться падалью. Наиболее крупным видом орланов считается **белоплечий орлан**.



белоплечий орлан



белоголовый сип

САПСАН

Отряд: Соколообразные Семейство: Соколиные



Сапсан
Falco peregrinus
Длина до 50 см, масса до 1,5 кг,
размах крыльев до 1,2 м

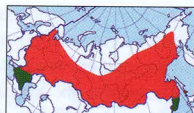


Кречет
Falco rusticolus
Длина до 60 см, масса до 2,1 кг,
размах крыльев до 1,6 м



Обыкновенная пустельга
Falco tinnunculus
Длина до 39 см, масса до 310 г,
размах крыльев до 82 см

Сапсаны – успешные воздушные охотники, бьющие добычу налету, но нередко нападающие на нее и на земле. В их рацион входят несколько сотен видов птиц. При нападении сапсан развивает скорость свыше 300 км/час, что является рекордом в мире живой природы. С зимовки птицы прилетают весной, гнездятся в апреле-мае на скалистых участках водоемов. В кладке от 1 до 4 яиц. Редкий вид, занесенный в Красную книгу РФ. Обыкновенная пустельга питается в основном мышевидными грызунами. Самый крупный из соколов – **кречет** – издавна использовался на Руси для царских охот как ловчая птица.



обыкновенная пустельга



кречет

РЯБЧИК

Отряд: Курообразные Семейство: Тетеревиные



Рябчик
Tetrastes bonasia
Длина до 37 см,
масса до 500 г,
размах крыльев
до 54 см



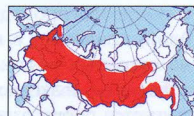
Глухарь
Tetrao urogallus
Длина до 1,15 м,
масса до 6,5 кг,
размах крыльев до 1,25 м



Тетерев
Lyrurus tetrix
Длина до 60 см,
масса до 1,5 кг,
размах крыльев до 80 см



Рябчики – оседлые птицы, круглый год на определенном участке. Поселяются в смешанных елово-лиственных лесах, предпочитают держаться недалеко от лесных ручьев и речушек. Много времени проводят на земле. Питаются ягодами, почками, листвой лиственных деревьев. Скрытные обитатели леса, которых можно обнаружить по характерному посвисту перекликающихся птиц. Охотничье-промысловый вид. Гнезда устраивают на земле, в кладке до 12 яиц. Глухарь – птица реликтовая, современник мамонтов и шерстистых носорогов. Токование тетерева (характерное «бульканье») весной можно услышать издали.



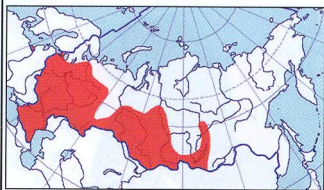
тетерев



глухарь

ПЕРЕПЕЛ

Отряд: Курообразные Семейство: Фазановые



Перепел
Coturnix coturnix
Длина до 18 см, масса до 155 г,
размах крыльев до 35 см



Фазан
Phasianus colchicus
Длина до 89 см (с хвостом), масса
до 2 кг, размах крыльев до 90 см



Серая куропатка
Perdix perdix
Длина до 31 см, масса до 450 г,
размах крыльев до 48 см

С зимовки (а проводят ее птицы в Африке и Юго-Западной Азии) прилетают в конце апреля – начале мая. Обитают на открытых участках, поросших высокой травой. С созреванием злаковых переселяются на поля, где откармливаются перед отлетом. Перепела полигамны. Гнездятся на земле, самка откладывает до 18 яиц. Перепела имеют большое значение в народном хозяйстве – их выращивают ради яиц и мяса на фермах и в домашних условиях.

Фазан акклиматизирован по всему миру как ценная охотничья и декоративная птица. Серая куропатка всеядна – питается и семенами растений, и насекомыми.



серая куропатка



фазан

СЕРЫЙ ЖУРАВЛЬ

Отряд: Журавлеобразные Семейство: Журавлиные



Серый журавль
Grus grus
Длина до 1,3 м
(рост до 1,25 м),
масса до 6 кг,
размах крыльев до 2,3 м

Черный журавль
Grus monacha
Длина до 1 м
(рост до 1,5 м),
масса до 5 кг,
размах крыльев 1,8 м



Стерх
Grus leucogeranus
Длина до 1,4 м (рост до 1,4 м),
масса до 8 кг, размах крыльев
до 2,4 м



Серый журавль – наиболее широко распространенный вид семейства. Птицы прилетают для гнездования в апреле, еще на перелете разбиваются по парам и практически сразу же приступают к знаменитым брачным танцам. Поселяются на болотах, заболоченных редколесьях, в тростниковых крепях. Гнезда строят из растительных материалов. Пара активно защищает свой участок от соседей. В кладке 2 яйца. Журавли всеядны, питаются и растительной пищей, насекомыми и мелкими животными. Зимуют на юге Европы, в Африке и Юго-Восточной Азии. Черный журавль и стерх занесены в Красную книгу России.



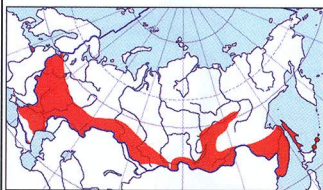
черный журавль



стерх

ПАСТУШОК

Отряд: Журавлеобразные Семейство: Пастушковые



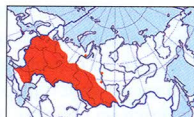
Пастушок
Rallus aquaticus
Длина до 28 см, масса до 190 г,
размах крыльев до 45 см



Погоныш
Porzana porzana
Длина до 24 см, масса до 140 г,
размах крыльев до 42 см



Погоныш-крошка
Porzana pusilla
Длина до 19 см, масса до 55 г,
размах крыльев до 29 см



погоныш



погоныш-крошка

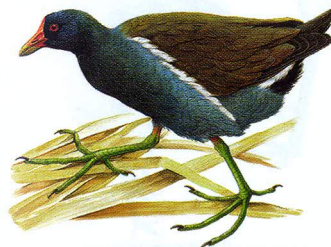
В среднюю полосу России птицы прилетают в конце апреля – начале мая. Поселяются на топких берегах водоемов. Гнезда строят либо у самого уреза воды, либо в воде на кочках, среди плотных зарослей растительности. Они маскируются и с боков, и сверху: птицы загибают стебли возвышающихся над гнездом трав. В кладке до 16 яиц, за сезон пастушки гнездятся дважды. Питаются преимущественно водными беспозвоночными и насекомыми, рацион дополняют семена растений. Брачный свист **погоныша** весной слышен на расстоянии до 2 км. **Погоныш-крошка** – самый маленький представитель семейства в Европе.

КОРОСТЕЛЬ

Отряд: Журавлеобразные Семейство: Пастушковые



Коростель
Sorex sorex
Длина до 30 см, масса до 210 г,
размах крыльев до 53 см



Камышница
Gallinula chloropus. Длина до 38 см,
масса до 490 г, размах крыльев до 55 см



Лысуха
Fulica atra Linnaeus. Длина до 39 см,
масса до 1,1 кг, размах крыльев до 80 см

Коростели проводят большую часть времени на земле. Неохотно поднимаются на крыло, но прекрасно бегают. Крики коростелей (за которые вид получил научное латинское название) слышны за несколько километров. Прилетают в мае, поселяются на лугах, полях, полянах. Гнезда строят на земле, в кладке до 12 яиц. Питаются насекомыми, беспозвоночными, незначительную долю рациона составляют семена. Вид занесен в Международную красную книгу, в России численность стабильна. У **камышницы** в полете лапы вытянуты назад и заходят за край хвоста. **Лысуха** относится к охотничье-промысловым видам.



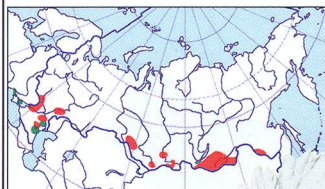
лысуха



камышница

ДРОФА

Отряд: Журавлеобразные Семейство: Дрофиные



Дрофа
Otus tarda
Длина до 1,05 м,
масса до 16 кг,
размах крыльев
до 2,6 м



Стрепет
Tetrax tetrax

Длина до 45 см, масса до 950 г,
размах крыльев до 1,15 м

Дрофа-красотка
Chlamydotis undulata
Длину до 75 см, масса до 3,2 кг,
размах крыльев до 1,7 м

Вес дроф может превышать 20 кг, но на крыло эти птицы подниматься уже не могут. Быстро бегают, в воздух поднимаются неохотно, в случае крайней опасности, правда, вынуждены совершать перелеты для водопоя. Прилетают с зимовки в марте, поселяются на обширных степных пространствах, заросших злаковыми. В период размножения образуются гаремы из 1 самца и нескольких самок. В кладке до 4 яиц. Питаются птицы и растительной, и животной пищей. Редкий вид, занесенный в Красную книгу РФ.

Стрепеты из-за распашки степей стали редкими птицами. Другое название **дрофы-красотки** – джек.



стрепет



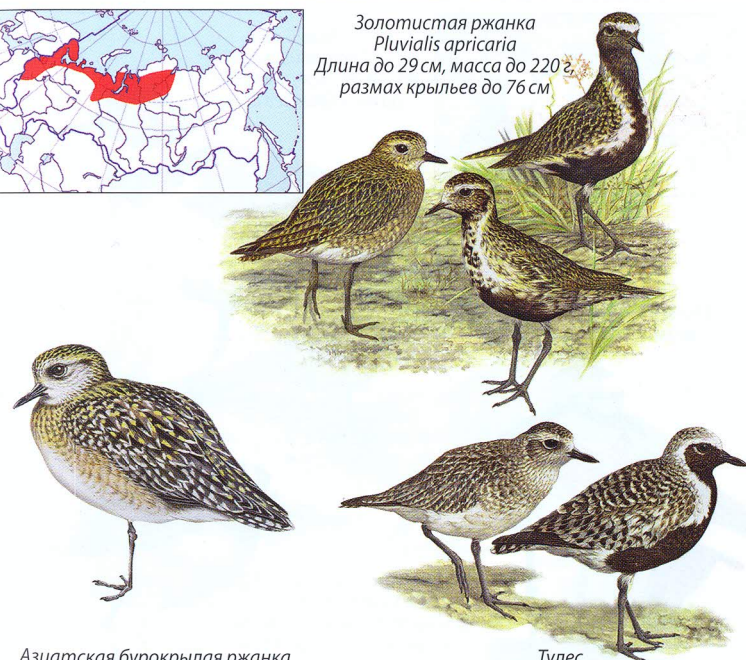
дрофа-красотка

ЗОЛОТИСТАЯ РЖАНКА

Отряд: Ржанкообразные Семейство: Ржанковые



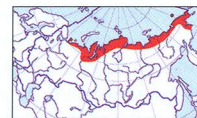
Золотистая ржанка
Pluvialis apricaria
Длина до 29 см, масса до 220 г,
размах крыльев до 76 см



Азиатская бурокрылая ржанка
Pluvialis fulva
Длина до 26 см, масса до 200 г,
размах крыльев до 70 см

Тулес
Pluvialis squatarola
Длина до 29 см, вес до 320 г,
размах крыльев до 63 см

Прилетают с зимовки в мае-июне (зимуют в Западной и Южной Европе). Поселяются в тундре, на болотистых местностях, горных лугах. Питаются беспозвоночными животными – червями, улитками, слизнями, насекомыми. Гнездятся на земле, выкапывая в ней небольшие ямки и устилают их мягкими частями растений. В кладке 4 яйца, которые попеременно насиживают оба родителя. При приближении хищника одна из птиц пытается отвлечь его от гнезда. **Азиатская бурокрылая ржанка** заменяет золотистую на азиатской части России. **Тулес** отличается от остальных ржанок отсутствием задних пальцев на лапах.



ТУЛЕС



азиатская бурокрылая ржанка

МАЛЫЙ ЗУЕК

Отряд: Ржанкообразные Семейство: Ржанковые



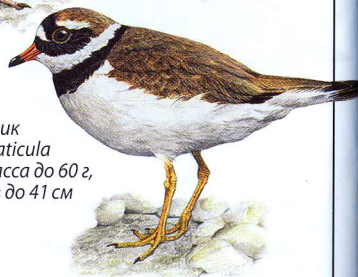
Малый зуек
Charadrius dubius
Длина до 15 см, масса до 50 г,
размах крыльев до 45 см



Монгольский зуек
Charadrius mongolus
Длина до 20 см, масса до 75 г,
размах крыльев до 55 см



Галстучник
Charadrius hiaticula
Длина до 19 см, масса до 60 г,
размах крыльев до 41 см

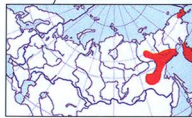


Другие названия – речной зуек или малый галстучник. Птицы прилетают в апреле. Поселяются на песчаных и галечных берегах водоемов. Гнезда устраивают на земле, выкапывая ямки, дно которых не устилают. Дело в том, что яйца по окраске напоминают камни и сливаются с фоном дна гнезда. В кладке до 5 яиц. Питаются и беспозвоночными животными, и насекомыми. Улетают на зимовку в августе-сентябре. Зимуют в тропиках Восточного полушария.

Монгольский зуек в пределах нашей страны образует 3 подвида. **Галстучник** гнездится в тундре, на песчаных и галечных побережьях рек, озер и морей.



галстучник



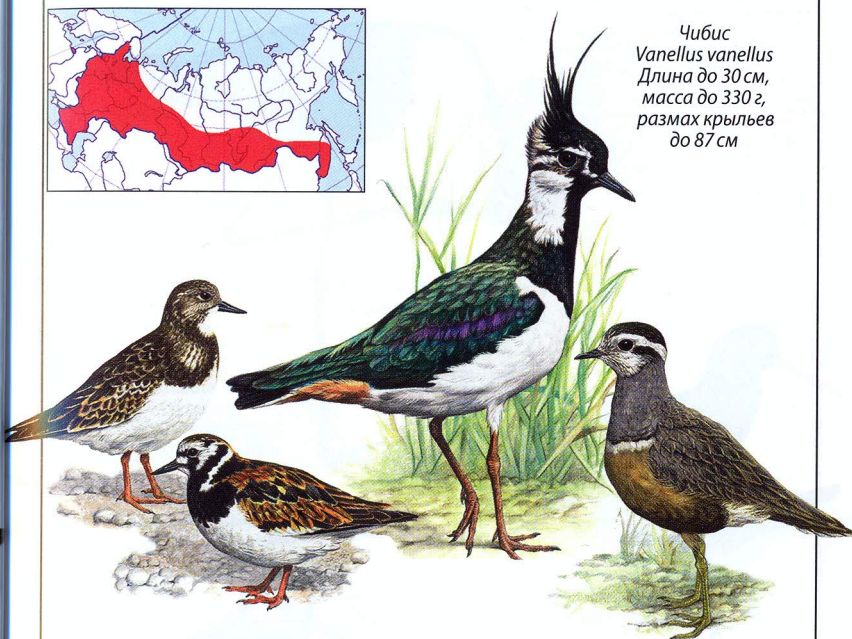
монгольский зуек

ЧИБИС

Отряд: Ржанкообразные Семейство: Ржанковые



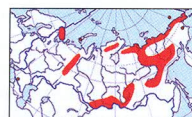
Чибис
Vanellus vanellus
Длина до 30 см,
масса до 330 г,
размах крыльев
до 87 см



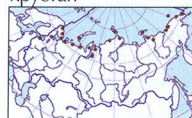
Камнешарка
Arenaria interpres
Длина до 26 см, масса до 190 г,
размах крыльев до 57 см

Хрустан
Eudromias morinellus
Длина до 22 см, масса до 142 г,
размах крыльев до 64 см

Второе название чибиса – пигалица. Птицы прилетают с зимовки, едва на полях начинают появляться «проплешины». Гнезда представляют собой ямки в земле, дно которых небрежно выстлано растительностью. В кладке 4 яйца. Питаются насекомыми, червями, улитками. На зимовку улетают в конце лета, сбиваясь в огромные стаи (иногда по несколько тысяч особей). Зимуют в Средиземноморье и Азии. **Камнешарка** разыскивает корм, переворачивая головой камушки, палки, куски коры (отсюда и название птицы). **Хрустан** получил народное название «глупая ржанка» из-за своей доверчивости к человеку.



хрустан



камнешарка

ХОДУЛОЧНИК

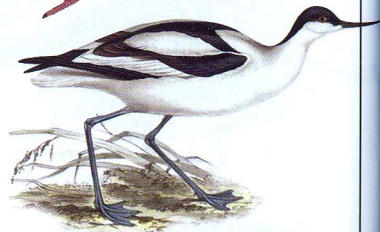
Отряд: Ржанкообразные Семейство: Шилоклювковые



Ходулочник
Himantopus himantopus
Длина до 40 см,
масса до 200 г,
размах крыльев
до 85 см



Кулик-сорока
Naematopus ostralegus
Длина до 47 см, масса до 820 г,
размах крыльев до 86 см



Шилоклювка
Recurvirostra avosetta
Длина до 46 см,
масса до 350 г,
размах крыльев до 80 см

У ходулочников очень длинные ноги. Нужны они для того, чтобы отыскивать корм (питаются мелкими водными беспозвоночными и личинками насекомых) на сравнительно глубоких участках водоемов, где другие кулики этого делать не могут. Прилетают на места гнездовий в апреле-мае. В кладке до 6 яиц. На зиму птицы, гнездящиеся в России, улетают в Африку и на юг Азии. **Шилоклювка** обладает очень тонким длинным клювом, которым прокалывает ил и песок в поисках насекомых и их личинок. По имени этого вида дано название всему семейству. **Кулик-сорока** входит в семейство Кулики-сороки.



шилоклювка



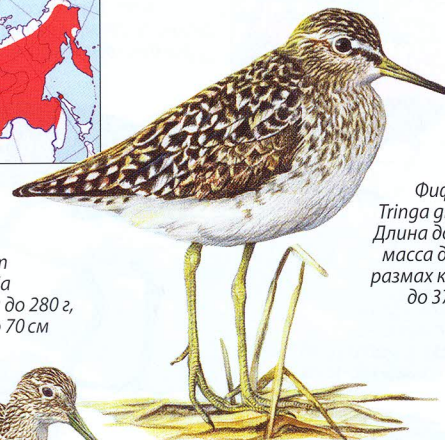
кулик-сорока

ФИФИ

Отряд: Ржанкообразные Семейство: Бекасовые

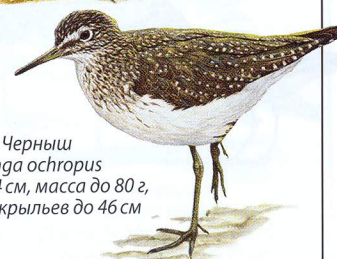


Большой улит
Tringa nebularia
Длина до 35 см, масса до 280 г,
размах крыльев до 70 см

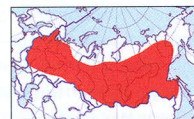


Фифи
Tringa glareola
Длина до 25 см,
масса до 65 г,
размах крыльев
до 37 см

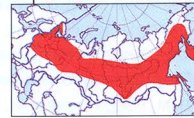
Черныш
Tringa ochropus
Длина 24 см, масса до 80 г,
размах крыльев до 46 см



Такое странное название птицы получили за посвист, который можно передать как «фи-фи». Эти кулички прилетают в апреле-мае. Поселяются на топких берегах водоемов, болотах. Гнездо устраивают в виде ямки, выстланной растительностью. В кладке 4 яйца, которые насиживают оба родителя. Питаются насекомыми, их личинками, червями, мелкими моллюсками. Зимуют в Африке, Южной Азии и Австралии. **Большой улит** обитает на моховых и осоковых болотах, берегах лесных озер. **Черныш** – один из самых распространенных куликов, этих птиц можно часто увидеть на берегах лесных рек и ручьев.



черныш



большой улит

ПЕРЕВОЗЧИК

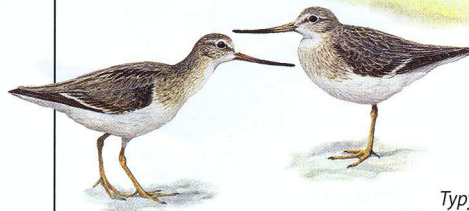
Отряд: Ржанкообразные Семейство: Бекасовые



Перевозчик
Actitis hypoleucos
Длина до 20 см, масса до 75 г,
размах крыльев до 40 см



Мородунка
Xenus cinereus
Длина до 25 см, масса до 100 г,
размах крыльев до 50 см

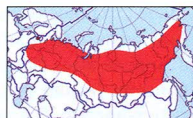


Турухтан
Philomachus pugnax
Длина до 33 см, масса до 310 г,
размах крыльев до 58 см



С зимовки (зиму проводят в Средиземноморье и Африке) прилетают в апреле-мае. Гнездятся парами по берегам водоемов, часто их можно встретить на лесных речках. Гнездовую ямку птицы устраивают в малодоступных для хищников местах: на островках, уреза воды в густых зарослях. В кладке 4 яйца, которые насиживают и самец, и самка. Питаются насекомыми, моллюсками, рачками. Хорошо плавают, умеют нырять. На зимовку улетают в октябре.

Мородунка отличается от перевозчика длинным, загнутым вверх клювом. Самцы **турухтанов** в брачную пору устраивают подобию «рыцарских турниров».



мородунка



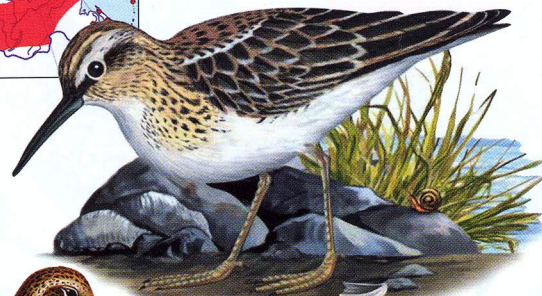
турухтан

ДЛИННОПАЛЫЙ ПЕСОЧНИК

Отряд: Ржанкообразные Семейство: Бекасовые



Длиннопалый песочник
Calidris subminuta
Длина до 19 см, масса до 60 г,
размах крыльев до 35 см



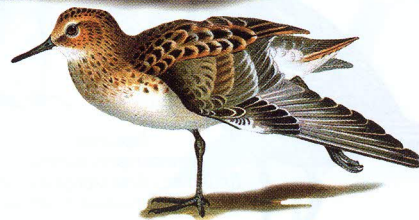
Чернозобик
Calidris alpina

Длина до 22 см, масса до 85 г,
размах крыльев до 40 см



Кулик-воробей
Calidris minuta

Длина до 14 см, масса до 30 г,
размах крыльев до 31 см



Длиннопалого песочника можно отличить от других куличков такого же размера по длинному среднему пальцу. Птицы прилетают с зимовок в мае, поселяются в тундре, на заболоченных берегах горных рек и озер. В кладке до 4 яиц. Питаются песочники мелкими ракообразными, насекомыми и улитками. На зимовку улетают с первыми заморозками, зимуют в Юго-Восточной Азии и Австралии. **Чернозобик** – самый распространенный из песочников, но некоторые подвиды занесены в Красную книгу России. Самки **кулика-воробья** спариваются с двумя самцами и откладывают яйца в два гнезда.



чернозобик



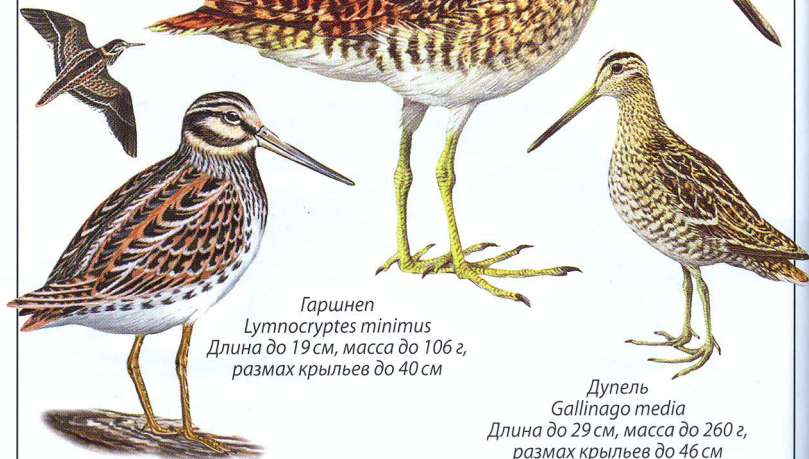
кулик-воробей

БЕКАС

Отряд: Ржанкообразные Семейство: Бекасовые



Бекас
Gallinago gallinago
Длина до 26 см,
масса до 180 г,
размах крыльев
до 45 см

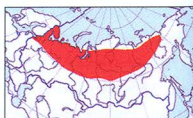


Гаршнеп
Limnospiza minima
Длина до 19 см, масса до 106 г,
размах крыльев до 40 см

Дупель
Gallinago media
Длина до 29 см, масса до 260 г,
размах крыльев до 46 см

Народное название «барашек» дано птице за то, что самец во время тока, набрав высоту (до 100 м), пикирует, и его рулевые перья издают звук, похожий на бляенье. Прилетают с зимовки птицы в апреле. Поселяются на влажных полях, лугах, сфагновых болотах и т. п. Гнезда устраивают на земле, в небольших углублениях. В кладке до 5 яиц. Питаются насекомыми, мелкими беспозвоночными, растительностью. На зимовку улетают в августе-октябре в западную Европу, Средиземноморье, Юго-Восточную Азию и Африку.

Охота на гаршнепа, дупеля и бекаса считается классикой охоты с легавыми собаками.



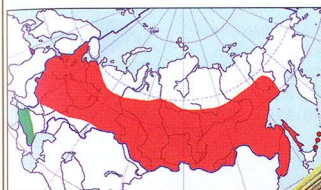
гаршнеп



дупель

ВАЛЬДШНЕП

Отряд: Ржанкообразные Семейство: Бекасовые



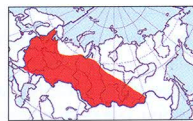
Вальдшнеп
Scolopax rusticola
Длина до 35 см, масса до 460 г,
размах крыльев до 65 см



Большой кроншнеп
Numenius arquata
Длина до 60 см, масса до 1,3 кг,
размах крыльев до 1 м

Средний кроншнеп
Numenius phaeopus
Длина до 46 см, масса до 600 г,
размах крыльев до 90 см

В переводе с немецкого «вальдшнеп» означает «лесной кулик». Прилетают с зимовок, которые они проводят в Западной Европе, Средиземноморье, Юго-Восточной Азии, с первыми проталинами. Скрытные обитатели лесов, которых весной и в первой половине лета можно увидеть на «тяге» — брачном полете самцов. Гнезда устраивают на земле. В кладке 4 яйца, насиживают только самки, самцы же продолжают облет в поисках следующих подруг. Питаются червями, личинками насекомых, выискивая их в почве с помощью длинного клюва. Популяции кроншнепов европейской части страны занесены в Красную книгу РФ.



большой кроншнеп



средний кроншнеп

ДЛИННОХВОСТЫЙ ПОМОРНИК

Отряд: Ржанкообразные Семейство: Поморниковые



Длиннохвостый поморник
Stercorarius longicaudus
Длина (с хвостом) до 53 см,
масса до 350 г, размах
крыльев до 1 м



Короткохвостый поморник
Stercorarius parasiticus
Длина до 45 см, масса до 630 г,
размах крыльев до 1,25 м

Средний поморник
Stercorarius pomarinus
Длина до 52 см, масса до 850 г,
размах крыльев до 1,38 м

Длиннохвостые поморники – самые мелкие в семействе, поэтому не являются разбойниками, паразитирующими на птичьих базарах. Рацион составляют грызуны, насекомые, яйца и птенцы, ягоды. Прилетают в конце мая – начале июня, гнездятся в тундре вдоль морских побережий. Колонии создают редко, чаще селятся парами. Гнезда представляют собой углубления в сухой земле. Самки откладывают от 1 до 3 яиц. Зимуют на юге Атлантического и Тихого океанов. **Короткохвостый поморник** наиболее обычен в европейской части России, в Сибири встречается реже. Основная пища **среднего поморника** – лемминги.



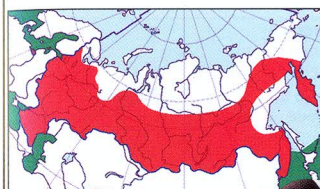
короткохвостый
поморник



средний поморник

ОЗЕРНАЯ ЧАЙКА

Отряд: Ржанкообразные Семейство: Чайковые



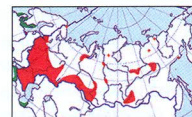
Озерная чайка
Larus ridibundus
Длина до 40 см, масса до 350 г,
размах крыльев до 1 м



Малая чайка
Larus minutus
Длина до 30 см, масса до 100 г,
размах крыльев до 78 см

Клуша
Larus fuscus
Длина до 56 см, масса до 771 г,
размах крыльев до 1,34 м

Другие названия – обыкновенная чайка, речная чайка. Озерные чайки – птицы перелетные, появляются в апреле. Поселяются птицы колониями на берегах водоемов, заросших тростником, камышом и кустарником. Гнезда (иногда высотой выше 40 см) строят из растительности. В кладке – 1-3 яйца. Рацион озерных чаек крайне разнообразен, они практически всеядны. В колониях охотно поселяются другие птицы, поскольку чайки – отличные сторожи. На зиму улетают на незамерзающие водоемы Европы и Азии. **Малая чайка** – самая маленькая из чаек. Другое название **клуши** – чайка малая чернопinnная.



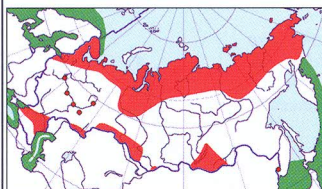
малая чайка



клуша

СЕРЕБРИСТАЯ ЧАЙКА

Отряд: Ржанкообразные Семейство: Чайковые



Серебристая чайка
Larus argentatus
Длина до 67 см,
масса до 1,5 кг,
размах крыльев
до 1,4 м



Восточная клуша
Larus heuglini

Длина до 68 см, масса до 1,2 кг,
размах крыльев до 1,58 м

Тихоокеанская чайка

Larus schistisagus. Длина до 68,5 см,
масса до 1,8 кг, размах крыльев 1,5 м

Перелетными являются только северные популяции, однако и они в последние годы все чаще на зимовку остаются в городах. Это пластичный вид, приспособившийся к различным условиям существования. Птицы селятся по берегам водоемов, на крышах высотных домов. Всеядны, кормятся пищевыми отходами, ловят грызунов, рыбу, земноводных, мелких птиц. В гнезде, выстланном пухом, 2-3 яйца. **Восточная клуша** гнездится по берегам морей, озер и рек тундровой и лесотундровой зон Сибири. **Тихоокеанская чайка** образует большие колонии на скалистых берегах морей, обычна в устьях крупных рек.



восточная клуша



тихоокеанская чайка

СИЗЯЯ ЧАЙКА

Отряд: Ржанкообразные Семейство: Чайковые



Сизая чайка
Larus canus
Длина до 42 см,
масса до 500 г,
размах крыльев
до 1,05 м



Морская чайка
Larus marinus

Длина до 79 см, масса до 2,2 кг,
размах крыльев до 1,76 м

Бургомистр
Larus hyperboreus

Длина до 77 см, масса до 2 кг,
размах крыльев до 1,62 м

Сизые чайки прилетают с мест зимовок в самом начале весны. Больших колоний птицы не образуют, как правило, поселяясь группами из 10-20 пар по берегам водоемов, на островках. Питаются мелкой рыбой, другой водной живностью, насекомыми, червями, семенами растений. Гнезда небольшие, строятся на земле из сухих растений. В кладке обычно 3 яйца. На зимовку улетают поздней осенью, проводят ее в Средиземноморье, Северной Африке. **Морская чайка** – самая крупная из чаек. **Бургомистр** получил название за свое поведение на птичьих базарах, где этот вид считает себя «хозяином».



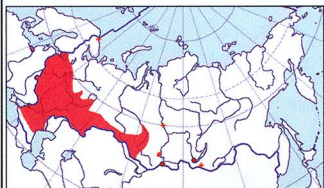
бургомистр



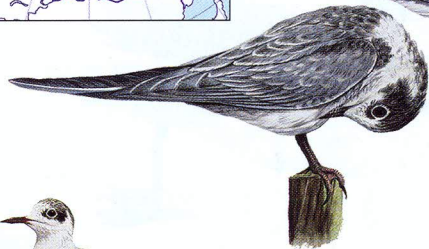
морская чайка

ЧЕРНАЯ КРАЧКА

Отряд: Ржанкообразные Семейство: Чайковые



Черная крачка
Chlidonias niger
Длина до 26 см, масса до 76 г,
размах крыльев до 65 см



Белокрылая крачка
Chlidonias leucopterus
Длина до 23 см, масса до 75 г,
размах крыльев до 66 см



Белошекая крачка
Chlidonias hybrida
Длина до 28 см, масса до 100 г,
размах крыльев до 63 см

Перелетные птицы, появляющиеся в апреле. Поселяются по берегам водоемов, заросших тростником, камышом. Гнезда устраивают или у самого уреза воды, или на заросших растительности. Крачек легко отличить от чаек по порхающему полету и вилкообразному хвосту. К особенностям птиц относится то, что они никогда не садятся на воду, а вот на плавающие бревна – с удовольствием. Питаются насекомыми и мелкой водной живностью. На зимовку улетают в августе-сентябре в Африку. Другое название **белокрылой крачки** – белокрылая болотная крачка, а **белошекой крачки** – белошекая болотная крачка.



белокрылая крачка



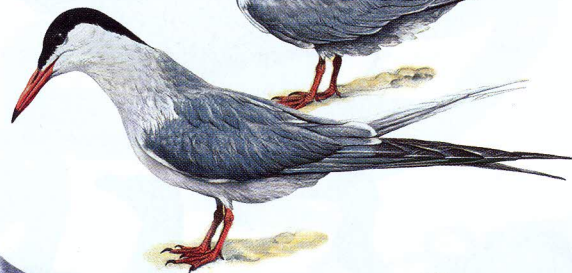
белошекая крачка

РЕЧНАЯ КРАЧКА

Отряд: Ржанкообразные Семейство: Чайковые



Речная крачка
Sterna hirundo
Длина до 39 см, масса до 140 г,
размах крыльев до 83 см



Полярная крачка
Sterna paradisaea
Длина до 35 см, масса до 150 г,
размах крыльев до 95 см



Малая крачка
Sterna albifrons
Длина до 25 см, масса до 45 г,
размах крыльев до 47 см

Другое название речной крачки – крачка обыкновенная. Наиболее многочисленны птицы в южных регионах России. В средней полосе появляются в апреле, поселяются небольшими группами, иногда парами на галечных или песчаных косах рек и озер. Гнезда представляют собой ямки в грунте. В кладках от 2 до 4 яиц. Питаются мальками рыбы, водными насекомыми, ракообразными. Зимовку проводят в Средиземноморье, Северной Африке, улетают в конце августа – начале сентября. **Полярная крачка** образует большие колонии, в них насчитывается около 3 тысяч пар. **Малая крачка** – птица размером со скворца.



полярная крачка



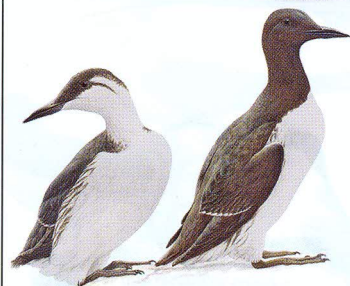
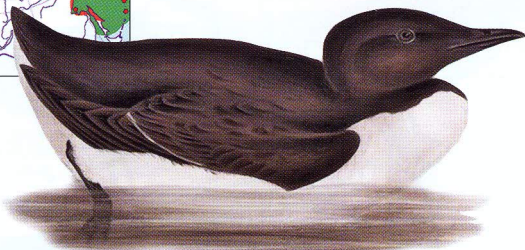
малая крачка

ТОЛСТОКЛЮВАЯ КАЙРА

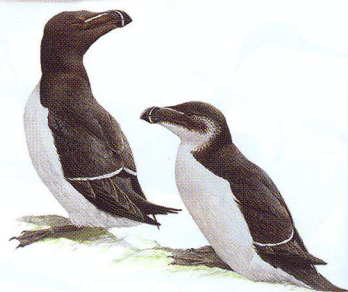
Отряд: Ржанкообразные Семейство: Чистиковые



Толстоклювая кайра
Uria lomvia
Длина до 44 см, масса до 1,5 кг,
размах крыльев до 75 см



Тонкоклювая кайра
Uria aalge. Длина до 43 см,
масса до 1,4 кг, размах крыльев до 70 см



Гагарка
Alca torda. Длина до 43 см,
размах крыльев до 69 см



тонкоклювая кайра



гагарка

Толстоклювые кайры образуют на местах гнездовой огромные колонии. Они поселяются на скалах, нависающих над морем, где вместе с другими птицам составляют птичий базары. Появляются они здесь в конце апреля – начале мая. Зимуют на открытой воде у края вечных льдов. Одно яйцо самки откладывают на каменные выступы. Как только птенцы прыгивают в море, взрослые кайры вместе с ними отплывают от берега и больше на сушу не возвращаются вплоть до следующей весны. Тонкоклювая кайра может образовывать гибриды с толстоклювой кайрой. Гагарка селится не на скалах, а на плоских островах.

ЧИСТИК

Отряд: Ржанкообразные Семейство: Чистиковые



Чистик
Serphus grylle
Длина до 32 см,
масса до 500 г,
размах крыльев до 55 см



Тихоокеанский чистик
Serphus columba
Длина до 33 см, масса до 500 г,
размах крыльев до 57 см

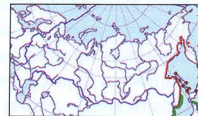


Очковый чистик
Serphus carbo
Длина до 38 см, масса до 600 г,
размах крыльев до 60 см

Чистики поселяются на скалах либо колониями, либо парами. На зиму откочевывают в зависимости от ледовых условий: для кормежки им необходимо свободное от льдов пространство. Если в местах гнездовой есть незамерзающие полыньи, птицы остаются там. Питаются, преимущественно, мелкой рыбешкой. нырнув, гребут крыльями – «летают» под водой, а достигнув дна, могут и ходить по нему. Гнезда устраивают между камнями, в расщелинах скал. В кладке 1-2 яйца. Тихоокеанский чистик обитает исключительно на побережьях морей Тихого океана. Очковый чистик назван так за белые пятна вокруг глаз.



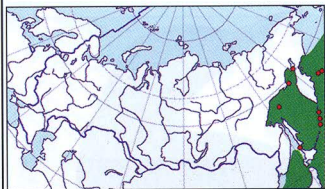
тихоокеанский чистик



очковый чистик

МАЛАЯ КОНЮГА

Отряд: Ржанкообразные Семейство: Чистиковые



Малая конюга
Aethia pygmaea
Длина до 23 см,
масса до 100 г,
размах крыльев
до 35 см



Большая конюга
Aethia cristatella
Длина до 25 см, масса до 260 г,
размах крыльев до 50 см



Белобрюшка
Cyclorhynchus psittacula
Длина до 23 см, масса до 200 г

Отличительными чертами конюги являются хохолок, загибающийся вперед, и белые косицы из перьев за глазами. Гнездятся птицы на береговых осыпях, могут располагаться как у самой воды, так и на высоте в несколько сотен метров. Питаются рыбой и ракообразными. Единственное яйцо самка откладывает на грунт. Насиживают его оба родителя, с птенцом чаще остается самец, а самка приносит планктон, который она собирает в шейный мешок, образующийся в период гнездования. **Большая конюга** образует гигантские колонии из сотен тысяч особей. **Белобрюшка** внешне напоминает конюгу, но без хохолка.



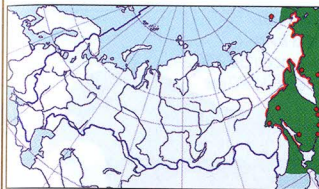
большая конюга



белобрюшка

ИПАТКА

Отряд: Ржанкообразные Семейство: Чистиковые



Ипатка
Fratercula corniculata
Длина до 41 см,
масса до 612 г,
размах крыльев
до 58 см



Тупик
Lunda cirrhata. Длина до 45 см,
масса до 700 г, размах кры-
льев до 70 см

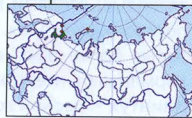


Тунук
Fratercula arctica
Длина до 35 см, масса до 500 г,
размах крыльев до 55 см

Ипатка очень похожа на тупика, правда, есть и отличия: клюв у ипатки окрашен в красно-желтые цвета, а у тупика – в красно-голубые; над глазами имеются выросты, напоминающие рожки. Кормятся ипатки рыбой, ныряя за ней на глубину до 70 м. Гнездятся в пещерках, нишах и расщелинах скал, реже в норах, которые роют сами. Самка откладывает единственное яйцо. Птенца родители кормят мелкой рыбой, совершая за ней дальние полеты. За один вылет птица приносит своему чаду 50-60 рыбешек. **Тупики** южных популяций и **тупики** гнездятся в норах, система которых очень велика и разветвлена.



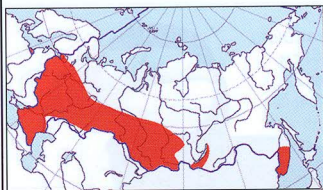
топорик



тупик

СИЗЫЙ ГОЛУБЬ

Отряд: Голубеобразные Семейство: Голубиные



Сизый голубь
Columba livia
Длина до 34 см, масса до 350 г,
размах крыльев до 70 см



Клинтух
Columba oenas
Длина до 32 см, масса до 290 г,
размах крыльев до 70 см



Вяхирь
Columba palumbus
Длина до 45 см, масса до 690 г,
размах крыльев до 75 см

Сизый голубь – прародитель всех пород домашних голубей. Известно, что человек приручил голубя свыше 5000 лет назад. С тех пор усилиями селекционеров появилось около 100 пород домашних птиц. Питаются все виды голубей растительной пищей – семенами растений (преимущественно злаковых), ягодами, плодами. Гнездятся на деревьях, жилых постройках, скалах. Кладка обычно состоит из 2 яиц, которые более двух недель насиживают оба родителя. Выкармливают птенцов птицы размяченной в зобе пищей. **Клинтух** – лесной голубь, селится преимущественно в лиственных лесах. **Вяхирь** представлен семью подвидами.



КЛИНТУХ



ВЯХИРЬ

БОЛЬШАЯ ГОРЛИЦА

Отряд: Голубеобразные Семейство: Голубиные



Большая горлица
Streptopelia orientalis
Длина до 35 см,
масса до 275 г,
размах крыльев
до 60 см



Кольчатая горлица
Streptopelia decaocto
Длина до 33 см, масса до 200 г,
размах крыльев до 55 см



Обыкновенная горлица
Streptopelia turtur
Длина до 31 см, масса до 210 г,
размах крыльев до 55 см

Горлицы – птицы перелетные, зиму проводят в Африке. На местах гнездовых появляются поздно – с распусканием листьев. Гнездятся на толстых ветках деревьев. Гнездо представляет собой настил из веток, уложенных настолько небрежно, что настил просвечивает. Кладка состоит из 2 белоснежных яиц. Улетают в теплые края рано – уже к октябрю даже в южных регионах их не встретишь.

Кольчатая горлица обитает повсеместно рядом с человеческим жильем. **Горлица обыкновенная** прижилась на городских улицах южных регионов Европы, где заменяет в качестве постоянного обитателя сизого голубя.



КОЛЬЧАТАЯ ГОРЛИЦА



ОБЫКНОВЕННАЯ ГОРЛИЦА

ОБЫКНОВЕННАЯ КУКУШКА

Отряд: Кукушкообразные Семейство: Кукушковые



Обыкновенная кукушка
Cuculus canorus
Длина до 33 см, масса до 115 г,
размах крыльев до 60 см



Широкрылая кукушка
Hieroscolus fugax
Длина до 31 см, масса до 136 г,
размах крыльев до 63 см



Глухая кукушка
Cuculus saturatus
Длина до 33 см, масса до 156 г,
размах крыльев до 57 см



глухая кукушка



широкрылая кукушка

Кукушку слышали все – ее гулкое кукование на утренних и вечерних зорях придает очаровательный колорит лесному разноголосью. Поет всегда самец, призывая своим многократным «ку-ку» самочку. Птицы ведут как оседлый (в южных регионах), так и перелетный образ жизни. Кукушки северных популяций проводят зимы в Южной Африке, в Юго-Восточной Азии. С зимовки они прилетают в апреле-мае. Период размножения у кукушек растянут: самка должна за сезон пристроить в чужие гнезда порядка 20 яиц.

Широкрылая кукушка имеет несколько подвигов. **Глухая кукушка** обитает в высокоствольных лесах.

ФИЛИН

Отряд: Совообразные Семейство: Совиные



Белая сова
Nyctea scandiaca
Длина до 70 см, масса до 2,5 кг,
размах крыльев до 1,66 м



Филин
Bubo bubo
Длина до 75 см,
масса до 4,2 кг,
размах крыльев
до 1,88 м

Рыбный филин
Ketupa blakistoni
Длина до 70 см, масса до 4 кг,
размах крыльев до 1,9 м



По величине и силе с филином может соперничать только один представитель семейства – белая сова. Основную пищу составляют грызуны и птицы. Старые филины нападают на молодых косуль, оленей, лисиц. Ведут ночной образ жизни, однако на севере они активны и в светлое время суток. Гнездятся на земле, очень редко на деревьях, занимая жилища других птиц. Гнездо представляет собой ямку, вытопанную самкой. В кладке от 2 до 5 яиц. Вид занесен в Красную книгу России. **Белая сова** – обитатель тундр и лесотундр. **Рыбный филин** питается не только рыбой, но и другими мелкими животными.



белая сова



рыбный филин

БОЛОТНАЯ СОВА

Отряд: Совообразные Семейство: Совиные



Болотная сова
Asio flammeus
Длина до 43 см,
масса до 475 г, размах
крыльев до 1,1 м

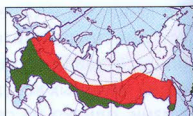


Ястребиная сова
Surnia ulula
Длина до 39 см, масса
до 300 г, размах крыльев
до 81 см

Ушастая сова
Asio otus
Длина до 40 см, масса
до 430 г, размах крыльев
до 1 м



Северные популяции болотных сов – перелетные, южные – оседлые. Прилетают птицы в среднюю полосу России в марте-апреле. Гнездятся на земле, гнезда представляют собой замаскированные ямки. В кладке от 5 до 10 яиц. Их количество зависит от популяций мышевидных грызунов – основного корма сов. Если год выдался на мышей «неурожайным», болотные совы могут вообще не отложить яиц. Рацион **ушастых сов** почти на 90% состоит из мышевидных грызунов, на которых птицы охотятся исключительно по ночам. **Ястребиная сова** обитает в таежной и лесотундровой зонах, представлена тремя подвидами.



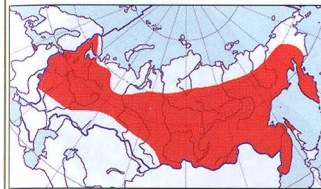
ушастая сова



ястребиная сова

МОХНОНОГИЙ СЫЧ

Отряд: Совообразные Семейство: Совиные



Мохноногий сыч
Aegolius funereus
Длина до 28 см,
масса до 200 г,
размах крыльев
до 58 см



Восточная совка
Otus sunia
Длина до 21 см,
масса до 95 г, размах
крыльев до 53 см



Ошейниковая совка
Otus bakkamoena
Длина до 27 см, масса до 200 г,
размах крыльев до 66 см



Мохноногий сыч относится к оседлым птицам. Замечено, что некоторые сычи могут откочевывать. Это связано с недостатком корма во время зимних холодов. Селятся сычи в хвойных лесах, в дуплах, предпочитая уже освоенные другими обитателями, прежде всего, дятлами. В кладке от 4 до 6 яиц. Питаются мышевидными грызунами и птицами. Сычи охотятся из засады, терпеливо подкарауливая добычу. Зимой создают запасы корма, размещая его в дуплах. **Восточная совка** – самая мелкая в роду. Птицы северных популяций – перелетные, южных – оседлые. **Ошейниковая совка** ведет оседлый образ жизни.



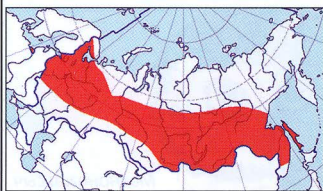
восточная совка



ошейниковая совка

ВОРОБЬИНЫЙ СЫЧ

Отряд: СOVOобразные Семейство: СОВИНЫЕ



Воробыиный сыч
Glaucidium passerinum
Длина до 17 см,
масса до 77 г,
размах крыльев
до 36 см



Домовый сыч
Athene noctua. Длина до 23 см,
масса до 200 г, размах крыльев
до 58 см



Сплюшка
Otus scops
Длина до 20 см,
масса до 130 г,
размах крыльев
до 50 см

Воробыиные сычи, одни из самых мелких представителей семейства, ведут оседлый образ жизни, откочевывают при недостатке корма. Могут охотиться и по ночам, и в светлое время суток. Их добычей становятся грызуны, мелкие птицы и крупные насекомые. Как и другие сычи, несъеденную добычу припрятывают. Поселяются в хвойных и в смешанных лесах. Гнездятся в дуплах деревьев, занимают скворечники. В кладках от 4 до 7 яиц.

Домовый сыч может охотиться на грызунов, забираясь в их норы. Сплюшки названы так за издаваемый птицами посвист, который можно передать как «сплю-ю».



СПЛЮШКА



ДОМОВЫЙ СЫЧ

БОРОДАТАЯ НЕЯСЫТЬ

Отряд: СOVOобразные Семейство: СОВИНЫЕ



Бородатая неясыть
Strix nebulosa
Длина до 69 см,
масса до 1,7 кг,
размах крыльев
до 1,58 м



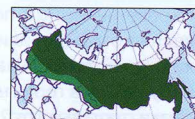
Длиннохвостая неясыть
Strix uralensis
Длина до 62 см, масса до 950 г,
размах крыльев до 1,34 м



Серая неясыть
Strix aluco
Длина до 39 см,
масса до 600 г,
размах крыльев
до 1,04 м



Неясыти получили название за их, якобы, ненасытность, хотя едят они не более других представителей семейства. Птицы оседлые, территориальные, свой участок защищают яростно. Питаются мышевидными грызунами, птицами (в том числе и сравнительно крупными – рябчиками, куропатками), нападают на белок, зайцев. Селятся в высокоствольных лесах, по окраинам болот, гарей, вдоль просек. Обычно занимают брошенные гнезда крупных хищных птиц, иногда – дупла. В кладке от 2 до 4 яиц. Длиннохвостая неясыть представлена восемью подвидами. Серая неясыть – одна из самых обычных в Европе сов.



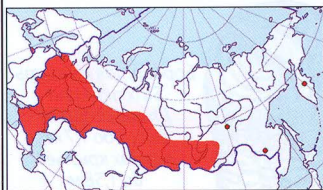
ДЛИННОХВОСТАЯ
НЕЯСЫТЬ



СЕРАЯ НЕЯСЫТЬ

ОБЫКНОВЕННЫЙ КОЗОДОЙ

Отряд: Козодоеобразные Семейство: Козодоевые



Обыкновенный козодой
Caprimulgus europaeus
Длина до 28 см, масса до 95 г,
размах крыльев до 58 см



Большой козодой
Caprimulgus indicus
Длина до 32 см,
масса до 108 г,
размах крыльев до 62 см

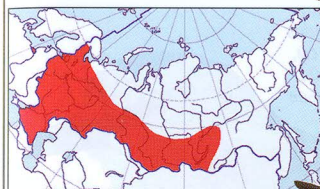


большой козодой

Перелетные птицы, появляющиеся в средней полосе России в апреле-мае. Поселяются на открытых или заросших редким лесом пространствах. Ведут ночной образ жизни, охотятся на насекомых, преимущественно летающих, из засады. Птицы обнаружены и в горах на высоте более 2,5 км над уровнем моря. Гнездятся на почве, самки откладывают 2 яйца в естественные углубления. На зимовку козодои улетают в августе-сентябре, зимы проводят в тропической Африке. Врагов у козодоев много – их потомство уничтожают хищные наземные животные, вороны, сороки, луны, коршуны, ястребы. Большое количество птиц гибнет под машинами – козодои часто садятся на проселочные дороги, сохраняющие тепло в ночное время, яйца и птенцы нередко попадают под копыта крупного рогатого скота. **Большой козодой** по образу жизни ничем не отличается от обыкновенного козодоя.

ЧЕРНЫЙ СТРИЖ

Отряд: Стрижеобразные Семейство: Стрижиные



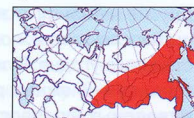
Черный стриж
Apus apus
Длина до 16 см, масса до 52 г,
размах крыльев до 48 см



Иглохвостый стриж
Hirundapus caudacutus
Длина до 20 см, масса до 140 г,
размах крыльев до 53 см

Белопопый стриж
Apus pacificus
Длина до 18 см, масса до 41 г,
размах крыльев до 43 см

Черные стрижи – самые быстрые птицы в мире. Их скорость может достигать 180 км/час. Кроме того, им принадлежит еще один рекорд из мира пернатых: не присаживаясь, стрижи могут провести в воздухе несколько лет. В полете они спят, едят и даже спариваются. Появляются в мае, когда происходит вылет насекомых. Гнезда устраивают под карнизами, в щелях зданий, в дуплах деревьев. В кладках от 1 до 4 яиц. На зимовку улетают в Африку и Индию. **Иглохвостый стриж** предпочитает селиться в лесистой местности, в дуплах деревьев, а **белопопый стриж** – в скалах и населенных пунктах.



белопопый стриж



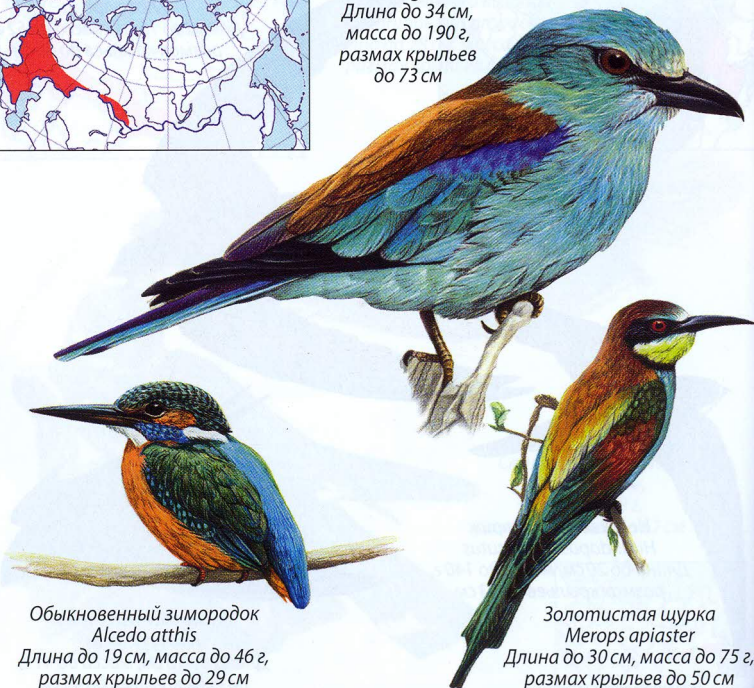
иглохвостый стриж

СИЗОВОРОНКА

Отряд: Ракшеобразные Семейство: Сизоворонковые



Сизоворонка
Coracias garrulus
Длина до 34 см,
масса до 190 г,
размах крыльев
до 73 см



Обыкновенный зимородок
Alcedo atthis
Длина до 19 см, масса до 46 г,
размах крыльев до 29 см

Золотистая шурка
Merops aplaster
Длина до 30 см, масса до 75 г,
размах крыльев до 50 см

Другие названия сизоворонки – сивоворонка, ракша. Птицы населяют леса, поля, степи, полупустыни, сельскохозяйственные угодья. В лесах держатся по опушкам, вырубкам, просекам. В южных регионах ведут оседлый образ жизни, в северных – перелетный. Питаются наземной живностью: насекомыми, беспозвоночными, пресмыкающимися, земноводными, мышевидными грызунами, реже ловят птиц. Гнездятся в дуплах, норах, вырытых в береговых обрывах, расщелинах скал. В кладке от 3 до 6 яиц.

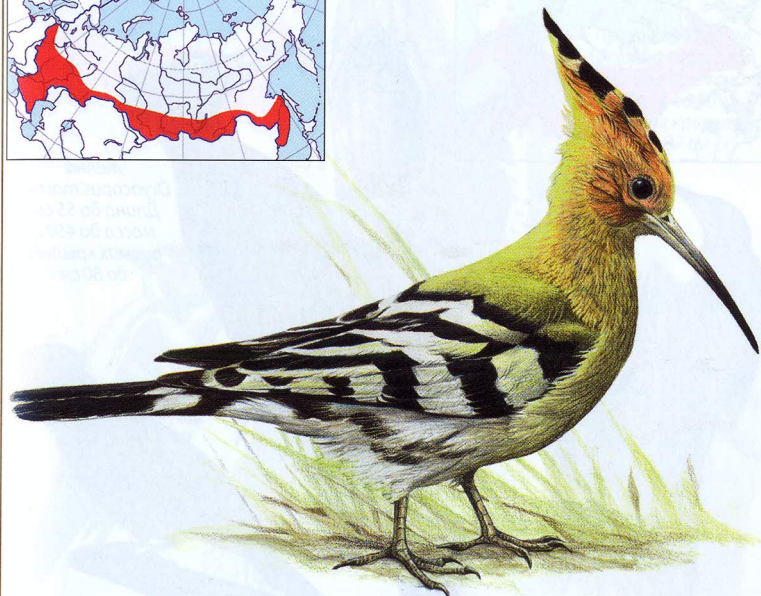
Обыкновенный зимородок относится к семейству Зимородковые, а золотистая шурка – к семейству Шурковые.



обыкновенный зимородок

УДОД

Отряд: Удодообразные Семейство: Удодовые



Удод
Upupa epops
Длина до 38 см, масса до 90 г,
размах крыльев до 49 см

Характерные признаки удода – длинный, тонкий, слегка изогнутый книзу клюв и остроконечный хохолок на голове из рыжих с черными точками на концах перьев, который возбужденная птица расправляет веером. Птицы, гнездящиеся в умеренных широтах, ведут перелетный образ жизни: на зиму они улетают в Азию, Африку. Южные популяции оседлы. Населяют пустоши, леса, нередко в культурных ландшафтах, могут устроить жилище в строениях человека. Питаются насекомыми и их личинками, которых ловят на земле. Поймав насекомое, удода долго сжимает жертву в клюве, затем подбрасывает ее в воздух, ловит так, чтобы она легла вдоль клюва, и проглатывает. Гнезда птицы сооружают в дуплах деревьев, на старых трухлявых пнях, в развалинах строений, гудах камней. Самка откладывает от 3 до 12 яиц.

ЖЕЛНА

Отряд: Дятлообразные Семейство: Дятловые



Седой дятел
Picus canus

Длина до 33 см, масса до 170 г,
размах крыльев до 42 см

Второе название желны – черный дятел. Предпочитают селиться в старых лиственно-хвойных лесах или борах, окружающих болота, на горях. Птицы ведут одиночный образ жизни, образуя пары в брачный период. Питаются насекомыми, подолгу задерживаясь на зараженном вредителями стволе. Клювы у этих дятлов мощные, и продолбить отверстие для добычи личинки для них не составляет трудности. Гнездятся в дуплах, выбирая для этого глухие уголки леса и мощные деревья. В кладке от 3 до 5 яиц.

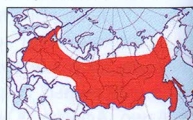
Седой дятел назван так за пепельно-серую окраску головы. Основной корм **вертишейки** составляют муравьи.

Желна
Dryocopus martius
Длина до 55 см,
масса до 450 г,
размах крыльев
до 80 см



Вертишейка
Junco torquilla

Длина до 20 см, масса до 48 г,
размах крыльев до 30 см



вертишейка



седой дятел

ТРЕХПАЛЫЙ ДЯТЕЛ

Отряд: Дятлообразные Семейство: Дятловые



Трехпалый дятел
Picooides tridactylus
Длина до 24 см,
масса до 90 г,
размах крыльев
до 37 см



Малый пестрый дятел
Dendrocopos minor

Длина до 16 см, масса до 25 г,
размах крыльев до 25 см

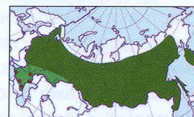


Пестрый дятел
Dendrocopos major

Длина до 27 см, масса до 100 г,
размах крыльев до 47 см

Природа идеально приспособила дятлов к древесному образу жизни. У птиц очень жесткие хвосты, на которые они опираются при лазании по деревьям, строение черепов и клювов позволяет долбить древесину, а пальцы ног с острыми коготками удерживают на вертикальных стволах. В зимний период они переходят на питание семенами деревьев. Гнездятся в дуплах, которые либо выдалбливают сами, либо отвоевывают у их законных владельцев. В кладке трехпалого дятла от 3 до 7 яиц.

Малый пестрый дятел может гнездиться в городских парках, в то время как **пестрый дятел** избегает близости человека.



пестрый дятел



малый пестрый дятел

БЕРЕГОВАЯ ЛАСТОЧКА

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Ласточковые



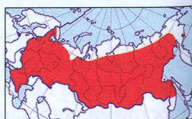
Береговая ласточка
Riparia riparia
Длина до 14 см, масса до 16 г,
размах крыльев до 30 см



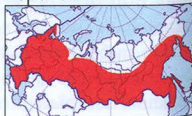
Вороник
Delichon urbica
Длина до 17 см, масса до 25 г,
размах крыльев до 33 см



Деревенская ласточка
Hirundo rustica
Длина до 23 см, масса до 24 г,
размах крыльев до 36 см



вороник



деревенская ласточка

Ласточки – виртуозные летуны, кормящиеся исключительно летающими насекомыми (мухами, комарами, мотыльками, стрекозами, жуками), которых они очень ловко ловят в воздухе. Даже пьют ласточки налету, подхватывая воду клювами с поверхности водоема или лужи. Прилетают в конце весны, с массовым вылетом насекомых. Гнездятся береговые ласточки в норах, выкопанных в крутых берегах рек. Лоток гнезда выстлан мягкой растительностью, пухом и перьями. В кладке от 4 до 6 яиц.

Вороники прилетают в среднюю полосу России позже других ласточек. Другое название **деревенской ласточки** – касатка.

ПОЛЕВОЙ ЖАВОРОНОК

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Жаворонковые



Полевой жаворонок
Alauda arvensis
Длина до 21 см, масса до 48 г,
размах крыльев до 38 см



Лесной жаворонок
Lullula arborea
Длина до 18 см, масса до 32 г,
размах крыльев до 34 см



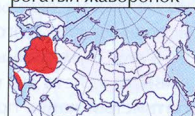
Рогатый жаворонок
Eremophila alpestris
Длина до 20 см, масса до 48 г,
размах крыльев до 37 см

Полевые жаворонки появляются с первыми проталинами, улетают в теплые края в октябре-ноябре. Гнезда устраивают на почве, выкапывая в ней ямки и выстилая их пухом. В кладке от 4 до 6 яиц. Питаются птицы насекомыми и мелкими беспозвоночными животными, отыскивая их на земле. Небольшую долю в их рационе составляют семена трав. Поют преимущественно в полете, но в холодные дни могут услаждать слух своих подруг и сидя на земле.

Лесной жаворонок населяет светлые леса, гнездится на полянах, опушках, вырубках. По бокам головы **рогатого жаворонка** растут длинные «рожки» из перьев.



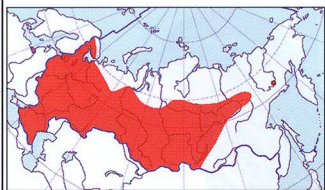
рогатый жаворонок



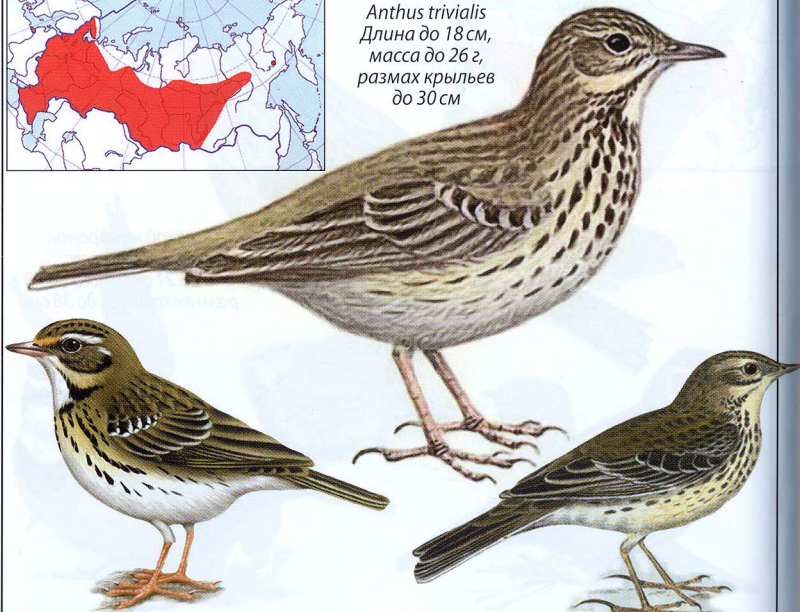
лесной жаворонок

ЛЕСНОЙ КОНЕК

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Трясогузковые



Лесной конек
Anthus trivialis
Длина до 18 см,
масса до 26 г,
размах крыльев
до 30 см



Пятнистый конек
Anthus hodgsoni

Длина до 19 см, масса до 28 г,
размах крыльев до 27 см

Лесные коньки – птицы перелетные. В лесах средней полосы России они появляются сразу после схода снега (обычно в апреле). На зиму улетают в Южную Азию и Африку в сентябре – начале октября. Большую часть времени птицы проводят на земле, ловко бегая в подлеске, охотясь на мелких насекомых. Гнезда устраивают также на земле, используя для этого естественные углубления. В кладке до 6 яиц. В умеренных и южных регионах коньки успевают вывести за лето два выводка.

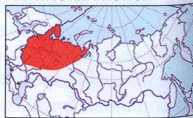
Пятнистый конек предпочитает селиться в гористой тайге, а **луговой конек** – на открытых пространствах: лугах, болотах.

Луговой конек
Anthus pratensis

Длина до 19 см, масса до 22 г,
размах крыльев до 27 см



пятнистый конек



луговой конек

БЕЛАЯ ТРЯСОГУЗКА

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Трясогузковые



Белая трясогузка
Длина до 19 см,
масса до 22 г,
размах крыльев
до 27 см



Желтая трясогузка

Motacilla flava. Длина до 17 см,
масса до 24 г, размах крыльев до 27 см

Белые трясогузки появляются в конце марта – начале апреля. Большую часть жизни проводят на земле. На крыло поднимаются неохотно, совершив короткий перелет, вновь садятся. Встретить трясогузок можно на открытых пространствах, часто они посещают обочины дорог, бульвары, скверы, парки, берега водоемов. Питаются птицы мелкими насекомыми и беспозвоночными животными. Гнезда устраивают на земле из травы, листьев и растительного пуха.

Желтая трясогузка селится в долинах рек, на лугах возле водоемов, по окраинам болот, а **горная трясогузка** предпочитает берега горных рек и ручьев.

Горная трясогузка
Motacilla cinerea

Длина до 21 см, масса до 25 г,
размах крыльев до 28 см



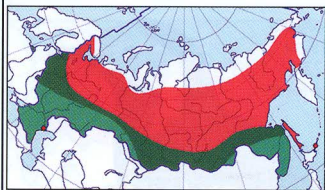
желтая трясогузка



горная трясогузка

СЕРЫЙ СОРОКОПУТ

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Сорокопутовые



Серый сорокопут
Lanius excubitor
Длина до 28 см,
масса до 80 г,
размах крыльев
до 39 см



Обыкновенный жулан
Lanius collurio

Длина до 21 см, масса до 38 г,
размах крыльев до 31 см

Отличительными чертами сорокопутов являются крепкие клювы с зубцами, предназначенными для разрывания добычи, и сильные пальцы с загнутыми когтями. На юге это птицы оседлые, в умеренной зоне совершают откочевки. Несмотря на небольшие размеры, серые сорокопуты – активные хищники: они ловят полевок и даже сусликов, ящериц, змеек, на лету нападают на мелких птиц. Несъеденную добычу накалывают на колючки, создавая запасы. Гнездятся на деревьях, в кладках 3-6 яиц.

Обыкновенный жулан – птица перелетная, появляется в мае.

Сибирский жулан представлен в России тремя подвидами.



сибирский жулан



обыкновенный жулан

ОБЫКНОВЕННАЯ ИВОЛГА

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Иволговые



Обыкновенная иволга
Oriolus oriolus
Длина до 25 см, масса до 90 г,
размах крыльев до 45 см



Черноголовая иволга
Oriolus chinensis
Длина до 28 см, масса до 100 г,
размах крыльев до 50 см



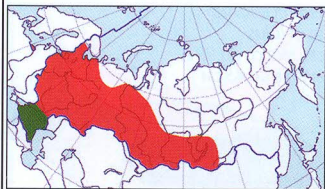
черноголовая иволга

К семейству относятся около 30 видов птиц, многие из которых распространены в тропиках Азии, Африки, Австралии. Обыкновенные иволги обитают в лесах, жизнь проводят на деревьях, редко спускаясь на землю. Иволги южных регионов ведут оседлый образ жизни, северных – перелетный. Появляются в мае, улетают в августе-сентябре. В брачный период самцы упоенно поют перед дождем, отсюда, вероятно, и русское название, восходящее к славянскому «влага». Песня птиц необычайно интересна – в ней слышится голос флейты. В рацион иволг входят насекомые, обитающие в кронах деревьев, мелкие плоды, ягоды. Птицы строят в развилках стволов и ветвей высоко над землей чашеобразные гнезда. В кладке от 3 до 5 пестрых яиц.

Другое название **черноголовой иволги** – китайская иволга.

ОБЫКНОВЕННЫЙ СКВОРЕЦ

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Скорцовые



Обыкновенный скворец
Sturnus vulgaris
Длина до 25 см,
масса до 90 г,
размах крыльев
до 42 см



Серый скворец
Sturnus cineraceus
Длина до 23 см, масса до 85 г,
размах крыльев до 40 см



Розовый скворец
Sturnus roseus
Длина до 22 см, масса до 90 г,
размах крыльев до 40 см



розовый скворец



серый скворец

Скворцы прилетают в конце марта – начале апреля. Птицы населяют равнины, поля, предпочитают сады, огороды, городские парки и скверы. Большую часть времени проводят на земле, где находят себе пищу. В их рацион входят насекомые и их личинки, мелкие беспозвоночные животные. Когда созревают ягоды и фрукты, скворцы могут нанести некоторый урон урожаю. Гнездятся они в дуплах, охотно поселяются в сделанных человеком домиках-скворечниках. В кладке от 4 до 7 яиц.

Серый скворец зимует в Китае и на Филиппинах. **Розовый скворец** селится на окраинах пустынь и полупустынь, степей.

КУКША

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Врановые



Кукша
Perisoreus infaustus
Длина до 31 см, масса до 100 г,
размах крыльев до 46 см



Сойка
Garrulus glandarius
Длина до 37 см, масса до 200 г,
размах крыльев до 60 см



Сорока
Pica pica
Длина до 48 см, масса до 280 г,
размах крыльев до 60 см

Слово «кукша» пришло из финского языка, это звукоподражание ее крику, передаваемому как «куук-куук». Кукшу легко узнать по полету: в воздухе она раскрывает веером хвост. Обитают кукши в еловой, пихтовой, кедровой и лиственничной тайге от Скандинавии до Дальнего Востока. Питаются насекомыми, грызунами, семенами. Большие любители птичьих яиц. Гнездо сооружает на дереве, в кладке от 3 до 5 яиц. Выделяют 11 подвидов в зависимости от ареалов.

Сойки всеядны: в их рацион входит как животная, так и растительная пища. **Сороки** оседлы, на облюбованном участке живут круглогодично.



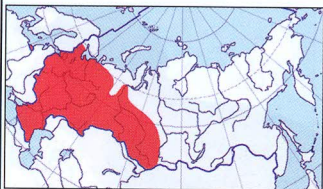
сорока



сойка

ГАЛКА

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Врановые



Галка
Corvus monedula
Длина до 39 см, масса до 290 г,
размах крыльев до 74 см



Грач
Corvus frugilegus
Длина до 50 см, масса до 500 г,
размах крыльев до 1 м



Кедровка
*Nucifraga
caryocatactes*
Длина до 38 см,
масса до 200 г,
размах крыльев до 60 см



грач



кедровка

Птица часто селится возле человека, причем, преимущественно на высоких строениях – водонапорных башнях, колокольнях, крышах многоэтажек. В средней полосе часть птиц держится круглый год в районе гнездования, большинство же к зиме откочевывает южнее. В городах, где достаточно пищи, галки могут провести всю зиму. Питаются различными насекомыми, пищевыми отходами. Кормятся на свалках, в парках, полях и перелесках. Гнездо сооружается из мелких прутьев. В кладке бывает от 4 до 7 яиц. Грачи, как и большинство врановых, всеядны. Кедровки предпочитают селиться в тайге.

ВОРОН

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Врановые



Ворон
Corvus corax
Длина до 50 см,
масса до 1,5 кг,
размах крыльев до 1,5 м



Черная ворона
Corvus corone
Длина до 52 см,
масса до 690 г,
размах крыльев до 1 м



Серая ворона
Corvus cornix
Длина до 50 см,
масса до 700 г, размах
крыльев до 1 м

Ворон считается долгожителем среди пернатых. Документально подтвержден факт жизни ворона в одном из зоопарков более 70 лет. Питаются птицы в основном животной пищей. Вопреки мнению о них как об узкоспециализированных падальщиках, вороны – ловкие и удачливые охотники, не дающие спуска мелкой лесной живности – мышам, певчим птицам, белкам и зайчатам. В брачный период пара воронов, а птицы они моногамные, строит гнездо на вершине высокого дерева. В кладке от 3 до 7 яиц.

Черная ворона представлена двумя подвидами. Серую ворону многие систематики считают подвидом черной.



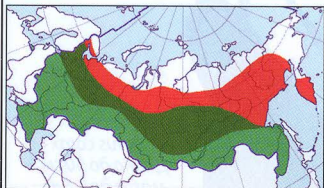
серая ворона



черная ворона

СВИРИСТЕЛЬ

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Свиристелевые



Свиристель
Bombusilla garrulus
Длина до 21 см,
масса до 83 г,
размах крыльев
до 38 см



Амурский свиристель
Bombusilla japonica
Длина до 16 см, масса до 60 г,
размах крыльев до 35 см



Личинкоед
Pericocotus divaricatus
Длина до 20 см, масса до 70 г,
размах крыльев до 40 см

Название «свиристель» связано с глаголами «цвиркать», «свиркать», «свиристеть». Жители хвойных лесов, свиристели зимой кочуют не столько за теплом, сколько в поисках ягод калины, боярышника, крушины, шиповника. Могут склевывать клюкву и бруснику, но на землю опускаются неохотно. Летом пищу составляют насекомые, которых они схватывают на лету. Птенцов выводят на хвойных деревьях лесотундры и тайги, устраивая гнезда из веток и лишайников. В кладке обычно от 4 до 7 яиц.

Другое название **амурского свиристеля** – японский свиристель. **Личинкоед** относится к семейству Личинкеевые.



амурский свиристель



личинкоед

БУРАЯ ОЛЯПКА

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Оляпковые



Буряя оляпка
Cinclus pallasii
Длина до 22 см, масса до 90 г,
размах крыльев до 35 см

Крапивник
Troglodytes troglodytes
Длина до 10 см,
масса до 12 г,
размах крыльев
до 17 см

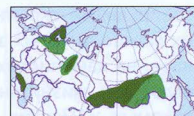


Оляпка
Cinclus cinclus
Длина до 20 см, масса до 85 г,
размах крыльев до 30 см



На английском оляпок называют «dipper», буквально – «макальщик». Оляпки – замечательные водолазы. Их тела покрыты пухом и очень густым оперением, сохраняющим тепло. Ноздри и ушные отверстия под водой закрываются перепонками и клапанами, глаза адаптированы к поиску добычи под водой. Сильные ноги помогают цепляться за дно. Охотятся они на водных насекомых и их личинок, донных беспозвоночных. Гнезда оляпок представляют собой шары из травинок с входным отверстием сбоку.

Народные названия **оляпки** – водяной дрозд, водяной воробей. **Крапивник** относится к семейству Крапивниковые.



оляпка



крапивник

СИБИРСКАЯ ЗАВИРУШКА

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Завирушковые



Сибирская завирушка
Prunella montanella
Длина до 17 см,
масса до 20 г,
размах крыльев
до 23 см



Лесная завирушка
Prunella modularis
Длина до 16 см, масса до 16 г,
размах крыльев до 23 см



Альпийская завирушка
Prunella collaris. Длина до 18 см,
масса до 35 г, размах крыльев до 25 см

Завирушки – скрытные, малозаметные птицы. Встретить их можно в густых зарослях кустов или невысоких деревьев, на каменистых осыпях предгорий и оврагов. Большую часть жизни они проводят на земле, охотятся на насекомых и мелких беспозвоночных животных. Осенью поедают зрелые ягоды и семена трав. Гнезда устраивают в кустарниках или на деревьях, но обязательно невысоко от земли. Могут устроить жилище и в трещине камня. В кладке от 4 до 5 яиц. Зимуют в Китае. **Лесная завирушка** в средней полосе появляется в апреле. **Альпийская завирушка** – самый крупный представитель семейства.



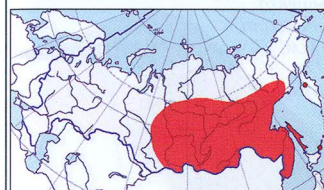
альпийская завирушка



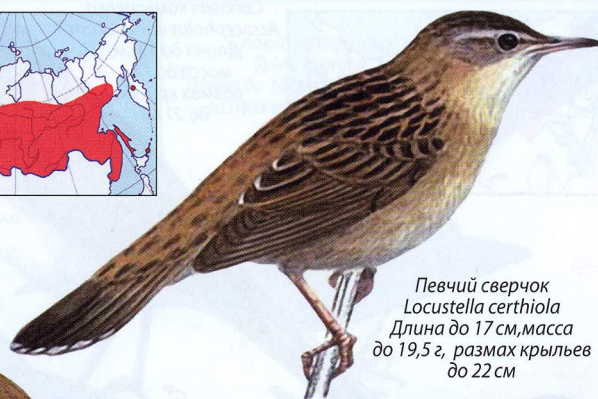
лесная завирушка

ПЕВЧИЙ СВЕРЧОК

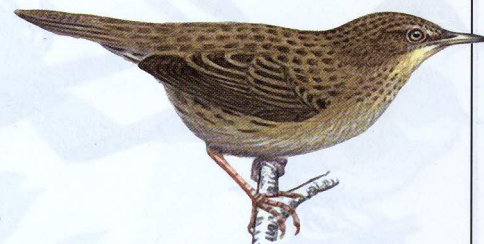
Отряд: Воробьинообразные Семейство: Славковые



Певчий сверчок
Locustella certhiola
Длина до 17 см, масса
до 19,5 г, размах крыльев
до 22 см

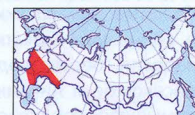


Соловьиный сверчок
Locustella luscinioides
Длина до 15,5 см, масса до 18 г,
размах крыльев до 20 см



Обыкновенный сверчок
Locustella naevia
Длина до 16 см, масса до 15 г,
размах крыльев до 18 см

Певчие сверчки появляются с наступлением устойчивой теплой погоды. Зиму проводят в Юго-Восточной Азии. Обитают на сырых лугах, поймах рек, заросших кустарниками, встречаются в горах. Большую часть жизни проводят на земле, где отыскивают себе пищу в траве или среди опавших листьев. Она состоит исключительно из насекомых. Гнездо птицы устраивают под большим кустом, сгибая и приминая на месте прошлогоднюю траву. В кладке 4-6 яиц. **Соловьиный сверчок** селится в малодоступных заболоченных местах. **Обыкновенный сверчок** питается насекомыми, мелкими моллюсками, пауками.



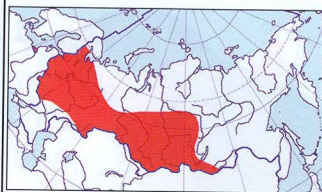
соловьиный сверчок



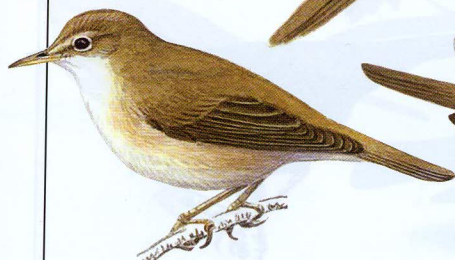
обыкновенный
сверчок

САДОВАЯ КАМЫШЕВКА

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Славковые



Садовая камышевка
Acrocephalus dumetorum
Длина до 13 см,
масса до 17 г,
размах крыльев
до 21 см



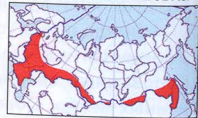
Болотная камышевка
Acrocephalus palustris
Длина до 13 см, масса до 15 г,
размах крыльев до 18 см



Дроздовидная камышевка
Acrocephalus arundinaceus
Длина до 21 см, масса до 28 г,
размах крыльев до 30 см



Болотная камышевка



Дроздовидная
камышевка

Садовые камышевки появляются на местах гнездовых в конце мая. Предпочитают редколесье, кустарниковые заросли, берега водоемов. Основу рациона составляют насекомые и личинки, семена растений и ягоды. Самцы камышевок прекрасно имитируют голоса других птиц. В их репертуаре песни около 200 видов пернатых. Гнездятся на ветвях деревьев и кустарников. Гнезда представляют собой полусферы, искусно сплетенные из травинок. В кладке от 4 до 6 яиц. **Болотная камышевка** улетает на зимовку в тропики Африки. **Дроздовидная камышевка** – самый крупный представитель семейства в нашей стране.

СЛАВКА-ЗАВИРУШКА

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Славковые



Славка-завирушка
Sylvia curruca
Длина до 14 см, масса до 15 г,
размах крыльев до 21 см



Ястребиная славка
Sylvia nisoria
Длина до 17 см,
масса до 35 г,
размах крыльев
до 27 см



Серая славка
Sylvia communis. Длина до 14 см,
масса до 23 г, размах крыльев до 23 см



серая славка

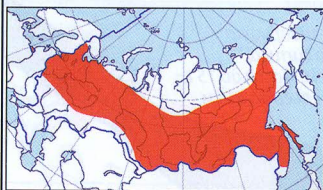


ястребиная славка

Славков-завирушек можно встретить в полупустынях, в каменистых предгорьях, поросших кустарниками. Ведут оседлый образ жизни, откочевывая южнее лишь в самое холодное время года. В питании птицы универсальны – употребляют в пищу насекомых, пауков, моллюсков, ягоды. Гнездятся на нижних ветках деревьев и кустарников. В кладке от 3 до 7 яиц. В строительстве гнезда, насиживании яиц и выкармливании птенцов принимают участие оба партнера. **Ястребиная славка** – птица перелетная, зиму проводит в Восточной Африке. **Серая славка** в теплых регионах успевает делать два выводка птенцов.

ЗЕЛЕНАЯ ПЕНОЧКА

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Славковые



Зеленая пеночка
Phylloscopus trochiloides
Длина до 13 см, масса до 9 г,
размах крыльев
до 20 см



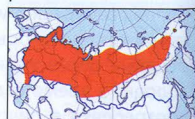
Пеночка-теньковка
Phylloscopus collybita
Длина до 12 см, масса до 8 г,
размах крыльев до 20 см



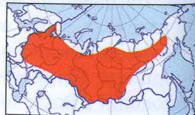
Пеночка-весничка
Phylloscopus trochilus
Длина до 14 см, масса до 11 г,
размах крыльев до 24 см



Зеленые пеночки – перелетные птицы, появляющиеся в средней полосе России в конце апреля-середине мая. Населяют светлые хвойные, лиственные и смешанные леса. Питаются различными насекомыми. Гнездятся отдельными парами, гнездо строят на земле. В кладке – 5-6 яиц. Птенцов выкармливают оба родителя. Перелет на юг начинается уже в июле и продолжается до сентября. Зимуют зеленые пеночки в Центральной Африке. **Пеночка-теньковка** может гнездиться и на земле, и на ветвях деревьев и кустов. **Пеночка-весничка** появляется в начале весны, еще до появления листьев на деревьях и кустах.



пеночка-весничка



пеночка-теньковка

ЖЕЛТОГОЛОВЫЙ КОРОЛЕК

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Корольковые



Желтоголовый корольек
Regulus regulus
Длина до 10 см,
масса до 8 г,
размах крыльев
до 17 см



Рубиноголовый корольек
Regulus calendula. Длина до 11 см,
масса до 10 г, размах крыльев до 18 см



Красноголовый корольек
Regulus ignicapillus. Длина до 9 см,
масса до 5,5 г, размах крыльев до 16 см

Корольков легко отличить по крохотным размерам и «короне», давшей им название. Населяют они леса или кустарники. Корольки – птицы неперелетные, северные популяции зимой откочевывают мелкими стайками к югу от мест гнездования, но недалеко, южные живут оседло. Питаются птички-невелички мелкими беспозвоночными и насекомыми, которых добывают в кронах деревьев и кустов, иногда склевывают семена. В брачную пору строят маленькие круглые гнезда. В кладке 8-10 пестрых яиц. **Рубиноголовый корольек** представлен четырьмя подвидами, а самый мелкий в роду **красноголовый корольек** – пятью.



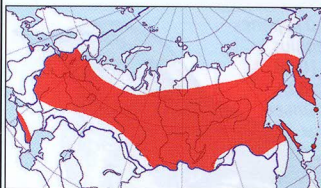
красноголовый корольек



рубиноголовый корольек

МАЛАЯ МУХОЛОВКА

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Мухоловковые



Малая мухоловка
Ficedula parva. Длина до 14 см,
масса до 11 г, размах крыльев
до 15 см



Серая мухоловка
Muscicapa striata
Длина до 17 см, масса до 16 г,
размах крыльев до 25 см

Мухоловка-пеструшка
Ficedula hypoleuca
Длина до 15 см,
масса до 17 г, размах
крыльев до 26 см

Малые мухоловки распространены повсеместно. Прилетают с зимовки в мае. Местами обитания они избрали кустарниковые заросли, хвойные и лиственные леса, парки, сады. Птицы держатся поодиночке, реже парами. Это обусловлено их способом охоты из-за засады. В гнездовой период пара сооружает чашеобразное гнездо, искусно маскирует его мхом, паутиной, лишайником. В кладке от 2 до 4 яиц. Зимуют в Индии и Африке, улетают в сентябре.

Мухоловка-пеструшка в последние годы активно осваивает восточные районы России. **Серая мухоловка** в нашей стране представлена двумя подвидами.



серая мухоловка



мухоловка-пеструшка

ОБЫКНОВЕННАЯ КАМЕНКА

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Мухоловковые



Обыкновенная каменка
Oenanthe oenanthe
Длина до 18 см,
масса до 30 г,
размах крыльев
до 32 см



Луговой чекан
Saxicola rubetra
Длина до 12,5 см, масса до 14 г,
размах крыльев до 21 см

Черноголовый чекан
Saxicola torquata. Длина до 17 см,
масса до 16 г, размах крыльев
до 25 см

Каменок невозможно встретить в лесных массивах, в сырых местностях. Поселяются птицы в «крепких» местах, на сухих лугах, пустырях, в оврагах, на проселочных дорогах с грудами камней у обочин, охотно используют пустующие строения, развалившиеся фундаменты домов. Питаются насекомыми, собирая их на земле или очень ловко хватая прямо в воздухе. Прилетают в северные регионы каменки в конце апреля, а улетают в августе. В кладке обычно от 4 до 7 яиц. **Луговой чекан** зимовку проводит в Африке, южнее Сахары. **Черноголовый чекан** представлен большим количеством (свыше 20) подвидами.



черноголовый чекан



луговой чекан

ОБЫКНОВЕННАЯ ГОРИХВОСТКА

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Мухоловковые



Обыкновенная горихвостка
Phoenicurus phoenicurus
Длина до 16 см, масса до 20 г,
размах крыльев до 27 см



Зарянка
Erithacus rubecula. Длина до 16 см,
масса до 23 г, размах крыльев до 25 см



Сибирская горихвостка
Phoenicurus auroreus. Длина до 16 см,
масса до 20 г, размах крыльев до 27 см



Горихвостки получили название за ярко-красную окраску хвоста и надхвостья. Появляются в средней полосе России в начале апреля. Питаются насекомыми, в огромных количествах уничтожают вредителей лесов. Осенью их рацион разнообразят лесные плоды и ягоды. Гнезда устраивают в дуплах, под кучами валежника, между корнями деревьев или кустарников, в крохотных пещерках, образовавшихся на склонах обрывов и оврагов. В кладке от 5 до 8 яиц. Улетают горихвостки в сентябре – начале октября.

Сибирская горихвостка на зимовку улетает в Юго-Восточную Азию. Зарянка представлена 10 подвидами.



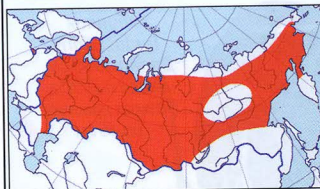
зарянка



сибирская горихвостка

ВАРАКУШКА

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Мухоловковые



Варакушка
Luscinia svecica
Длина до 16 см,
масса до 26 г, размах
крыльев до 24 см



Соловей красношейка
Luscinia calliope
Длина до 14,5 см, масса до 27 г,
размах крыльев до 25 см



Обыкновенный соловей
Luscinia luscinia
Длина до 20 см, масса до 30 г,
размах крыльев до 29 см



Варакушки – ближайшие родственники соловьев, такие же великолепные певцы. Любопытно, что существуют разновидности варакушек, различающиеся по цвету пятен на горле. Это перелетные птицы, зимуют в северных районах Египта, Китая, Индии. Пропитание варакушки находят преимущественно на земле, бегая по ней изумительно проворно. Питаются птицы червяками и другими беспозвоночными животными. Гнездятся всегда возле воды, гнездо устраивают на земле или на нижних ветках кустов. В кладке от 5 до 7 яиц. Соловей красношейка от обыкновенного соловья отличается красным пятном на шее.



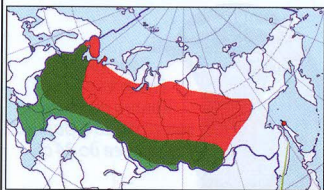
соловей красношейка



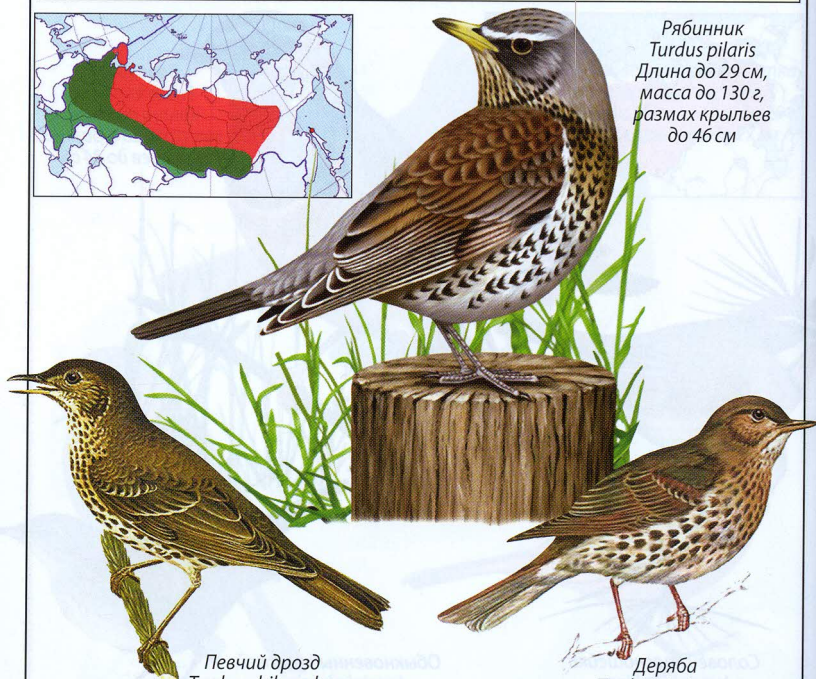
обыкновенный соловей

РЯБИННИК

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Мухоловковые



Рябинник
Turdus pilaris
Длина до 29 см,
масса до 130 г,
размах крыльев
до 46 см



Певчий дрозд
Turdus philomelos
Длина до 25 см, масса до 100 г,
размах крыльев до 39 см

Деряба
Turdus viscivorus
Длина до 30 см, масса до 150 г,
размах крыльев до 47 см

Рябинники – стайные птицы, весной и летом питающиеся насекомыми и мелкими беспозвоночными, осенью и зимой переходящие на ягоды и фрукты. Населяют они разнообразные местности, их можно встретить на опушках и полянках лиственных, хвойных и смешанных лесов, на просеках. Особо любят поселяться недалеко от садоводческих участков, на которые в конце лета совершают набеги, лакомясь созревающими ягодами. Гнездятся рябинники на деревьях колониями, за год успевают выкормить по два выводка. **Деряба** – самый крупный из российских дроздов. **Певчий дрозд** представлен тремя подвидами.

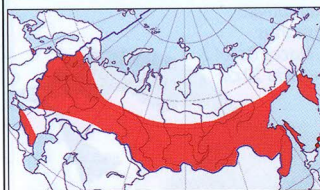


певчий дрозд

деряба

ДЛИННОХВОСТАЯ СИНИЦА

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Длиннохвостые синицы



Длиннохвостая синица
Aegithalos caudatus
Длина до 17 см, масса до 10 г,
размах крыльев до 20 см

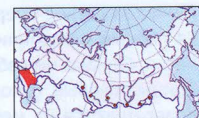


Сутора
Suthora webbiana
Длина до 13 см, масса до 15 г,
размах крыльев до 17 см



Усатая синица
Panurus biarmicus
Длина до 15,5 см, масса до 16 г,
размах крыльев до 18 см

Длиннохвостая синица – самый крупный представитель семейства и единственный его вид, обитающий на территории России. Синицы ведут оседлый образ жизни, но совершают более-менее серьезные кочевки в поисках корма. Предпочитают мелколесье лиственных и смешанных лесов. Держатся стайками, постоянно перекликаясь друг с другом. В конце зимы разбиваются на брачные пары. Гнезда устраивают в развилках ветвей, на высоте не ниже 3 м. Любопытно, что строительство гнезда занимает несколько недель. В кладке до 16 яиц. **Сутора** и **усатая синица** относятся к семейству Суторовые.



усатая синица



сутора

БУРОГОЛОВАЯ ГАИЧКА

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Синицевые



Буроголовая гаичка
Parus montanus
Длина до 14 см, масса до 14 г,
размах крыльев до 22 см

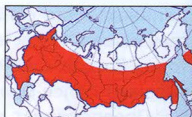


Большая синица
Parus major
Длина до 17 см, масса до 21 г,
размах крыльев до 26 см

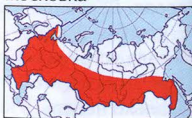


Московка
Parus ater
Длина до 12 см, масса до 11 г,
размах крыльев до 18 см

Гаичек за мягкое оперение называют «пухляками». Держатся парами, предпочитая хвойные или смешанные редколесья. Однако не избегают общества других мелких птиц. Птицы оседлые, откочевывают в поисках корма, но всегда возвращаются на места гнездовых. Предпочитают животную пищу, охотятся за насекомыми и их личинками, с наступлением холодов в значительной степени переходят на семена растений. Гнездятся буроголовые гаички в дуплах деревьев, причем способны в мягкой древесине выдолбить дупло. **Большая синица** представлена семью подвидами. Второе название **московки** – черная синица.



московка



большая синица

ОБЫКНОВЕННЫЙ ПОПОЛЗЕНЬ

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Поползневые



Обыкновенный поползень
Sitta europaea
Длина до 14,5 см, масса до 25 г,
размах крыльев до 27 см

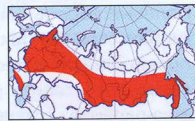


Стенолаз
Tichodroma turaria
Длина до 18 см, масса до 19 г,
размах крыльев до 26 см

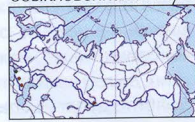


Обыкновенная пищуха
Certhia familiaris
Длина до 15 см,
масса до 13 г,
размах крыльев до 20 см

На Руси поползня называли «ямщик», «волчок». Птицы оседлы – пары обитают всю жизнь на одних и тех же участках. Питаются насекомыми, их личинками, пауками. Добывают их птицы из трещинок в коре, причем, как дятлы, могут продламывать их сами. Особенностью поползней является способность сновать по стволам деревьев вниз головами. Поздней осенью и зимой в рацион входят ягоды. Гнездятся в дуплах. Выводят птенцов два раза в год. В первой кладке до 8 яиц, во второй – значительно меньше. **Обыкновенная пищуха** относится к семейству Пищуховые. **Стенолаз** гнездится среди отвесных скал.



обыкновенная пищуха



стенолаз

ПОЛЕВОЙ ВОРОБЕЙ

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Воробьиные



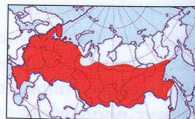
Полевой воробей
Passer montanus
Длина до 14 см, масса до 30 г,
размах крыльев до 22 см



Снежный воробей
Montifringilla nivalis
Длина до 17 см, масса до 44 г,
размах крыльев до 35 см

Домовой воробей
Passer domesticus
Длина до 18 см, масса до 37 г,
размах крыльев до 27 см

Полевые воробьи могут вести как оседлый (в южных регионах страны), так и перелетный образ жизни. Птицы предпочитают естественные ландшафты – поля, перелески, лесостепи и разреженные леса. Могут поселяться и на окраинах городов, даже крупных, однако на закованных в асфальт улицах и площадях не появляются. Гнездятся воробьи в норках, расщелинах, заброшенных постройках человека, даже между сучьями гнезд крупных хищных птиц. За год выводят обычно два выводка. **Снежный воробей** гнездится высоко в горах, в зоне вечных снегов. Пара **домовых воробьев** за сезон может вывести три выводка.



домовой воробей



снежный воробей

ВЬЮРОК

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Вьюрковые



Вьюрок
Fringilla montifringilla
Длина до 17 см,
масса до 28 г,
размах крыльев до 27 см

Чиж
Spinus spinus
Длина до 14 см,
масса до 18 г,
размах крыльев до 22 см



Зяблик
Fringilla coelebs
Длина до 18 см, масса до 28 г,
размах крыльев до 29 см

Другое название вьюрка – юрок. Вьюрки – мелкие, ярко окрашенные перелетные птицы. Прилетают на места гнездований в марте-апреле. Поселяются в лесах, предпочитают ельники и березняки. Питаются семенами растений, насекомыми. Гнезда устраивают на деревьях, в нескольких метрах от земли. Строительным материалом служат стебли трав и мох. Лотки гнезд тщательно выстланы пухом, перьями. В кладке от 5 до 7 яиц. На зимовку улетают в сентябре-октябре, зимуют на Кавказе, в южных регионах Сибири.

Зяблик – одна из самых многочисленных птиц России. **Чижи** – обитатели хвойных лесов.



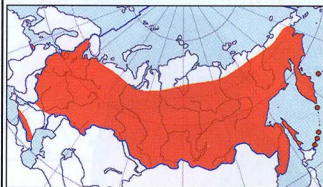
ЗЯБЛИК



ЧИЖ

ОБЫКНОВЕННАЯ ЧЕЧЕВИЦА

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Вьюрковые



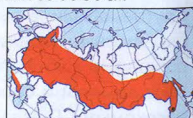
Обыкновенная чечевица
Carpodacus erythrinus
Длина до 18 см,
масса до 26 г,
размах крыльев
до 28 см



Обыкновенный клест
Loxia curvirostra

Длина до 19 см, масса до 47 г,
размах крыльев до 31 см

Названием птица обязана песне, которая складывается из звонкого и очень четкого звуко сочетания «че-че-ви-ца». Обитают чечевицы в сырых лесах, по берегам рек и ручьев, придерживаясь зарослей черемухи и ивы, семенами, почками и плодами которых они питаются. Незначительную долю в рационе составляют насекомые. Гнезда эти птички устраивают на ветвях кустарника или невысоких деревьев. Строительным материалом служат стебли трав, корешки. Кладка состоит из 5-6 яиц. Другое название **обыкновенного клеста** – клест-еловик. **Обыкновенный снегирь** в России представлен тремя подвидами.



обыкновенный клест



обыкновенный снегирь

Обыкновенный снегирь
Pyrrhula pyrrhula

Длина до 19 см, масса до 36 г,
размах крыльев до 30 см

ДУБРОВНИК

Отряд: Воробьинообразные Семейство: Овсянковые



Дубровник
Emberiza aureola
Длина до 14 см,
масса до 18 г, размах
крыльев до 22 см



Овсянка-ремез
Emberiza rustica
Длина до 14 см, масса до 18 г,
размах крыльев до 22 см

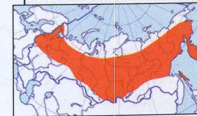


Тростниковая овсянка
Emberiza schoeniclus
Длина до 14 см, масса до 18 г,
размах крыльев до 22 см

Типичные места обитания дубровников – заросшие кустарником поймы рек, лесные опушки, луга с высоким разнотравьем. Зимуют дубровники в Юго-Восточной Азии, на местах гнездовой появляются очень поздно: иногда в начале лета. Питание дубровников изучено плохо, орнитологи предполагают, что основу рациона составляют семена дикорастущих злаковых трав, мелкие насекомые и беспозвоночные животные. Гнездятся птицы только на земле. В кладке от 4 до 5 яиц. **Овсянка-ремез** прилетает в апреле-мае, улетает в августе-сентябре. **Тростниковая овсянка** образует более 30 подвидов.



тростниковая овсянка



овсянка-ремез



Мини-энциклопедия. Птицы России

Выпускающий редактор
А. Шаронов
Дизайн обложки
Е. Гезенцевей
Компьютерная верстка
Л. Корсакова
Предпечатная подготовка
А. Яскевич

Интересная игра для птицелюбов [http://goldenbirds . co/?i=241041](http://goldenbirds.co/?i=241041)

Подписано в печать 14.06.2011. Формат 70х100/32
Бумага мелованная 100 г. Печать офсетная
Усл. печ. л. 3,0. Тираж 7000 экз. Заказ № 38

ООО «СЗКЭО»
193029, Санкт-Петербург,
пр. Обуховской обороны, д. 84, лит. Е
E-mail: knigi@szko.ru
<http://www.kristallbook.ru>

Телефон в Санкт-Петербурге: +7 (812) 365-40-44
Телефон в Москве: +7 (495) 482-36-12
Лицензия: ИД № 01336 от 26 марта 2000 г.

О Т П Е Ч А Т А Н О
Типография "Сиялуу саенис"
Гележницю Вилко ул. 2,
LT-03150 Вильнюс, Литва


BOOKPRINT.LT

ПТИЦЫ РОССИИ

МИНИ • ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

Орнитологи насчитывают около 8600 видов пернатых. Многие из них являются обитателями российских лесов, гор, морских и речных побережий. Мир птиц крайне многообразен, относительно слабо изучен, таит в себе массу загадочного. Не удивительно, что он привлекает к себе внимание не только специалистов, но и любителей, для которых наблюдение за птицами является искренним увлечением. Для них эта мини-энциклопедия станет прекрасным карманным справочником. В ней представлено 272 вида птиц, либо постоянно обитающих на территории России, либо прилетающих к нам в страну для выведения птенцов. В кратких, но емких заметках рассказано о поведении, питании и размножении каждого вида; приводится краткая справочная информация о максимальной длине, весе, размахе крыльев. Для любителей эта книга послужит компактным определителем, который позволит расширить представление об орнитофауне России.

ISBN 978-5-9603-0186-2



МЭ