

Во внутреннем оформлении использованы фотографии и элементы дизайна:

A.S.Floro, aabeele, aaltair, Abdullah Durman, Abi Warner, aDam Wildlife, Agami Photo Agency, Agnieszka Bacal, Alan B. Schroeder, aleksander hunta, AlekseyKarpenko, AleksZ Photo, Alexander Erdbeer, Alexandr Junek Imaging, alexeenko alexey, Alexey Lobanov, Alexey Tolmachov, AlexussK, Alius Imago, allanw, AndreAnita, Andreas Rose, Andrej Chudy, Andrew Linscott, Andrew M. Allport, annalisa e marina durante, Anton MirMar, Antonio Arico, Arildina, Arjen de Ruitter, Art Wittingen, Artenex, Asok Mathew, auldscot, Bildagentur Zoonar GmbH, Bokstaz, BOONCHUAY PROMJIA, Bouke Atema, Brambo, Branislav Cerven, Brian Lasenby, Brum, Butterfly Hunter, c.villamil, Cesare Sent, CezaryKorkosz, chettusia, Chris Hill, Ciobaniuc Adrian Eugen, clarst5, Coatesy, Coatesy, COULANGES, CyberKat, Daniel Dunca, DaniloDjekovic, David Dohnal, David Havel, David T Clarke, Dennis Jacobsen, Dennis W Donohue, Detyukov Sergey, Don Fin, Dr Ajay Kumar Singh, Drakuliren, Elena Masiutkina, Ellen Koppen-Fodelianakis, Elliotte Rusty Harold, Erni, Ernie Janes, EvgenyPopov, feathercollector, Fidel, FJAH, Florian Teodor, Foreverhappy, Frank Fichtmueller, Frank McClintock, Fufachew Ivan Andreevich, Geoffrey Kuchera, Gert Hilbink, Gertjan Hooijer, Geza Farkas, Gherzak, Giedrius, Glass and Nature, GlimpseU, godi photo, Grigorii Pisotsckii, guentermanaus, Howard Marsh, Hubert Schwarz, Hugh Lansdown, IDN, Igor Shootov, ihelgi, iliunta goean, Inaki MT, Independent birds, Ionut Musca, isabela66, iwciagr, Jaagurak, Jesus Cobaleta, Jesus Giraldo Gutierrez, Jim Cumming, Jim Nelson, Jody Ann, joesayhello, John C Evans, John Navajo, Jolanda Aalbers, Joop Zandbergen, Jose Paulo Xavier Diogo, Juha Saastamoinen, Julian 78, Julian Popov, jurra8, Kaido Karner, kajornyot wildlife photography, Karel Bartik, Karel Gallas, Karin Jaehne, KasperczakBohdan, kraichgaufoto, Krasula, Kuttelvaserova Stuchelova, Lev Paraskevopoulos, LFRabano, Linda Burek, Lippert Photography, Liz Weber, M Barratt, M. Robbemont, Maciej Olszewski, Magnus Binnerstam, MakaraSK, MakaraSK, Maksimilian, Marcin Perkowski, Marco Barone, Marco Barone, Marek CECH, Margus Vilbas, Mark Bridger, Mark Caunt, Mark Medcalf, Martin Fowler, Martin Mecnarowski, Martin Pateman-Lewis, Martin Pelanek, Martin Prochazkacz, Massimiliano Paolino, Mateusz Sciborski, Matteo Capelli, McGraw, Menno Schaefer, Michal Pesata, Michelle Niemand, mikeledray, Mircea Costina, MM.Wildlifepotos, Moisieiev Igor, Morten Ekstroem, Mriya Wildlife, Natalia Sidorova, neelsky, Nick Pecker, Nick Vorobey, non15, Nurlan Kalchinov, old apple, Olexandr Reznikov, Ondrej Chvatal, outdoorsman, Pan_Da, Paolo-manzi, Pascal Halder, Paul Reeves Photography, Paul Tessier, Pavel Mikoska, Peter Kniez, Peter van Dam, photoshooter2015, PietroEb, Piotr Krzeslak, R70, RazvanZinica, Red Squirrel, Richard Constantinoff, Risto Puranen, Rob Christiaans, rock ptarmigan, Roel Meijer, Romuald Cisakowski, Rowland Cole, rubacolor, Rudmer Zwerver, Rudy Umans, Ruzy Hartini, Ryzhkov Sergey, SamLad, SanderMeertinsPhotography, Sandra Standbridge, Sarit Richerson, scooperdigital, Scott M Ward, Seetharamaraju Midathala, Sergey Uryadnikov, serkan mutan, Simonas Minkevicius, skapuka, Sophia Granchinho, Soru Epotok, StepStock, Steve Byland, stmilan, Sue Robinson, Sunil Onamkulam, Szczepan Klejbu, Szczepan Klejbuk, Szymon Bartosz, T.IMAI, Targn Pleiades, teekaygee, Tim Zurowski, Tomas Hilger, Tone Trebar, Toni Genes, tony mills, Txanbelin, vagabond54, Vasik Olga, Vera Zinkova, Veselin Gramatikov, Victor Tyakht, Viktor Busel, Vishal shinde, Vishnevskiy Vasily, vitaem, Vitaly Ilyasov, Vitpolyak, Vladimir Kogan Michael, Vladimir Wrangel, Vlasto Opatovsky, Voodison328, WA van den Noort, Wildlife World, Wilfred Marissen, Wolfgang Kruck, xpixe, Yakov Oskanov, YK, Zaghani Ul Islam, Zhecho Planinski, Zocchi Roberto, windwheel, Milta, ASAG Studio, Puckung, Julia Khimich / Shutterstock.com

Используется по лицензии от Shutterstock.com

Матанцев, Александр Николаевич.

М33 Птицы России : большая иллюстрированная энциклопедия / Александр Матанцев, Светлана Матанцева. — Москва : Эксмо, 2020. — 288 с. : ил.

ISBN 978-5-04-101335-6

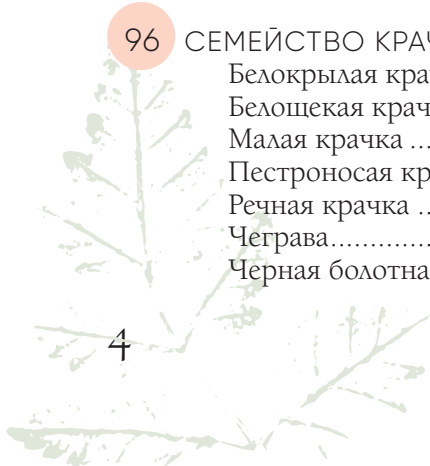
Эта книга идеально подойдет для всех, кто любит проводить время на природе и наблюдать за птицами. Вы найдете в ней изображения и описания более 270 птиц, обитающих в средней полосе России, которых можно повстречать и в лесах, и на лугах, на даче и в городской среде. С помощью энциклопедии вы научитесь не только с легкостью распознавать птиц по внешнему виду, но и узнаете об особенностях их поведения, способах добычи пищи и кормовых пристрастиях, гнездовании и выкармливании птенцов, а также о времени прилета и отлета.

УДК 598.2(03)(470)
ББК 28.693.35я2

Содержание

8	СЕМЕЙСТВО АВДОТКОВЫЕ		
	Авдотка	8	
9	СЕМЕЙСТВО АИСТОВЫЕ		
	Белый аист	9	
	Черный аист	10	
11	СЕМЕЙСТВО БАКЛАНОВЫЕ		
	Большой баклан	11	
12	СЕМЕЙСТВО БЕКАСОВЫЕ		
	Бекас	12	
	Белохвостый песочник	13	
	Большой веретенник	14	
	Большой кроншнеп	15	
	Большой улит	16	
	Вальдшнеп	17	
	Гаршнеп	18	
	Исландский песочник	19	
	Камнешарка	20	
	Круглоносый плавунчик	21	
	Кулик-воробей	22	
	Мордунка	23	
	Перевозчик	24	
	Песчанка	25	
	Поручейник	26	
	Травник	27	
	Турухтан	28	
	Фифи	29	
	Чернозобик	30	
	Черныш	31	
	Щеголь	32	
33	СЕМЕЙСТВО ВОРОБЬИНЫЕ		
	Домовый воробей	33	
	Полевой воробей	34	
35	СЕМЕЙСТВО ВРАНОВЫЕ		
	Ворон	35	
	Галка	36	
	Грач	37	
	Кедровка	38	
	Кукша	39	
	Серая ворона	40	
	Сойка	41	
	Сорока	42	
43	СЕМЕЙСТВО ВЬЮРКОВЫЕ		
	Белокрылый клест	43	
	Вьюрок	44	
	Горная чечетка	45	
	Дубонос	46	
	Зеленушка	47	
	Зяблик	48	
	Клест-еловик	49	
	Коноплянка	50	
	Пепельная чечетка	51	
	Снегирь	52	
	Урагус	53	
	Черноголовый щегол	54	
	Чечевица	55	
	Чечетка	56	
	Чиж	57	
	Щур	58	
59	СЕМЕЙСТВО ГАГАРОВЫЕ		
	Краснозобая гагара	59	
	Чернозобая гагара	60	
61	СЕМЕЙСТВО ГОЛУБИНЫЕ		
	Вяхирь	61	
	Клинтух	62	
	Кольчатая горлица	63	
	Малая горлица	64	
	Обыкновенная горлица	65	
	Сизый голубь	66	
67	СЕМЕЙСТВО ДРОЗДОВЫЕ		
	Варакушка	67	
	Дрозд-белобровик	68	
	Дрозд-деряба	69	
	Дрозд-рябинник	70	
	Певчий дрозд	71	
	Чернозобый дрозд	72	
	Черный дрозд	73	

74	СЕМЕЙСТВО ДРОФИНЫЕ	
	Дрофа.....	74
	Стрепет.....	75
76	СЕМЕЙСТВО ДЯТЛОВЫЕ	
	Белоспинный дятел.....	76
	Большой пестрый дятел.....	77
	Вертишейка.....	78
	Желна.....	79
	Зеленый дятел.....	80
	Малый пестрый дятел.....	81
	Седой дятел.....	82
	Сирийский дятел.....	83
	Трехпалый дятел.....	84
85	СЕМЕЙСТВО ЖАВОРОНКОВЫЕ	
	Лесной жаворонок.....	85
	Полевой жаворонок.....	86
	Рогатый жаворонок.....	87
	Степной жаворонок.....	88
	Хохлатый жаворонок.....	89
90	СЕМЕЙСТВО ЖУРАВЛИНЫЕ	
	Серый журавль.....	90
91	СЕМЕЙСТВО ЗАВИРУШКОВЫЕ	
	Лесная завирушка.....	91
92	СЕМЕЙСТВО ЗИМОРОДКОВЫЕ	
	Обыкновенный зимородок.....	92
93	СЕМЕЙСТВО ИВОЛГОВЫЕ	
	Иволга.....	93
94	СЕМЕЙСТВО КОРОЛЬКОВЫЕ	
	Желтоголовый королек.....	94
95	СЕМЕЙСТВО КРАПИВНИКОВЫЕ	
	Крапивник.....	95
96	СЕМЕЙСТВО КРАЧКОВЫЕ	
	Белокрылая крачка.....	96
	Белошекая крачка.....	97
	Малая крачка.....	98
	Пестроногая крачка.....	99
	Речная крачка.....	100
	Чеграва.....	101
	Черная болотная крачка.....	102
103	СЕМЕЙСТВО КУКУШКОВЫЕ	
	Глухая кукушка.....	103
	Обыкновенная кукушка.....	104
105	СЕМЕЙСТВО ЛАСТОЧКОВЫЕ	
	Береговушка.....	105
	Городская ласточка.....	106
	Деревенская ласточка.....	107
108	СЕМЕЙСТВО МУХОЛОВКОВЫЕ	
	Горихвостка-чернушка.....	108
	Зарянка.....	109
	Луговой чекан.....	110
	Малая мухоловка.....	111
	Мухоловка-белошейка.....	112
	Мухоловка-пеструшка.....	113
	Обыкновенная горихвостка.....	114
	Обыкновенная каменка.....	115
	Обыкновенный соловей.....	116
	Серая мухоловка.....	117
	Черноголовый чекан.....	118
119	СЕМЕЙСТВО ОВСЯНКОВЫЕ	
	Дубровник.....	119
	Камышовая овсянка.....	120
	Лапландский подорожник.....	121
	Обыкновенная овсянка.....	122
	Овсянка-крошка.....	123
	Овсянка-ремез.....	124
	Просянка.....	125
	Пуночка.....	126
	Садовая овсянка.....	127
128	СЕМЕЙСТВО ПАСТУШКОВЫЕ	
	Водяной пастушок.....	128
	Камышница.....	129
	Коростель.....	130
	Лысуха.....	131
	Погоньш.....	132
133	СЕМЕЙСТВО ПЕНОЧКОВЫЕ	
	Зеленая пеночка.....	133
	Пеночка-весничка.....	134
	Пеночка-зарничка.....	135
	Пеночка-теньковка.....	136
	Пеночка-трещотка.....	137





138 СЕМЕЙСТВО ПИЩУХОВЫЕ
Пищуха обыкновенная 138

139 СЕМЕЙСТВО ПОГАНКОВЫЕ
Большая поганка 139
Красношейная поганка 140
Малая поганка 141
Серошекая поганка 142
Черношейная поганка 143

144 СЕМЕЙСТВО ПОМОРНИКОВЫЕ
Длиннохвостый поморник 144
Короткохвостый поморник 145

146 СЕМЕЙСТВО ПОПОЛЗНЕВЫЕ
Поползень 146

147 СЕМЕЙСТВО РЖАНКОВЫЕ
Галстучник 147
Золотистая ржанка 148
Малый зук 149
Тулес 150
Чибис 151

152 СЕМЕЙСТВО СВИРИСТЕЛЕВЫЕ
Свиристель 152

153 СЕМЕЙСТВО СИНЦЕВЫЕ
Белая лазоревка 153
Большая синица 154
Буроголовая гаичка 155
Московка 156
Обыкновенная лазоревка 157
Сероголовая гаичка 158
Хохлатая синица 159
Черноголовая гаичка 160

161 СЕМЕЙСТВО СКВОРЦОВЫЕ
Обыкновенная майна 161
Обыкновенный скворец 162

163 СЕМЕЙСТВО СКОПИНЫЕ
Скопа 163

164 СЕМЕЙСТВО СЛАВКОВЫЕ
Болотная камышовка 164
Дроздовидная камышовка 165
Зеленая пересмешка 166

Камышовка-барсучок 167
Речной сверчок 168
Садовая камышовка 169
Садовая славка 170
Северная бормотушка 171
Серая славка 172
Славка-мельничек 173
Соловьиный сверчок 174
Тростниковая камышовка 175
Черноголовая славка 176
Ястребиная славка 177

178 СЕМЕЙСТВО СОВИНЫЕ
Белая сова 178
Болотная сова 179
Бородатая неясыть 180
Воробьиный сыч 181
Длиннохвостая неясыть 182
Домовый сыч 183
Мохноногий сыч 184
Обыкновенный филин 185
Серая неясыть 186
Сплюшка 187
Ушастая сова 188
Ястребиная сова 189

190 СЕМЕЙСТВО СОКОЛИНЫЕ
Балобан 190
Дербник 191
Кобчик 192
Кречет 193
Обыкновенная пустельга 194
Сапсан 195
Чеглок 196

197 СЕМЕЙСТВО СОРОКОПУТОВЫЕ
Жулан 197
Красноголовый
сорокопут 198
Серый сорокопут 199
Чернолобый сорокопут 200

201 СЕМЕЙСТВО СТРИЖИНЫЕ
Черный стриж 201

202 СЕМЕЙСТВО ТЕТЕРЕВИНЫЕ
Белая куропатка 202
Глухарь 203

Рябчик	204
Тетерев	205

206 СЕМЕЙСТВО ТРЯСОГУЗКОВЫЕ

Белая трясогузка	206
Желтая трясогузка	207
Желтоголовая трясогузка	208
Краснозобый конек	209
Лесной конек	210
Луговой конек	211
Полевой конек	212

213 СЕМЕЙСТВО УДОДОВЫЕ

Удод	213
------------	-----

214 СЕМЕЙСТВО УТИНЫЕ

Белоглазый нырок	214
Белолобый гусь	215
Белошекая казарка	216
Белый гусь	217
Большой крохаль	218
Гуменник	219
Канадская казарка	220
Красноголовый нырок	221
Красноносый нырок	222
Краснозобая казарка	223
Кряква	224
Лебедь-кликун	225
Лебедь-шипун	226
Луток	227
Малый лебедь	228
Мандаринка	229
Морская чернеть	230
Морянка	231
Обыкновенный гоголь	232
Огарь	233
Пеганка	234
Пискулька	235
Связь	236
Серая утка	237
Серый гусь	238
Синьга	239
Турпан	240
Хохлатая чернеть	241
Черная казарка	242
Чирок-свистунок	243

Чирок-трескунок	244
Шилохвость	245
Широконоска	246

247 СЕМЕЙСТВО ФАЗАНОВЫЕ

Обыкновенный фазан	247
Обыкновенный перепел	248
Серая куропатка	249

250 СЕМЕЙСТВО ЦАПЛЕВЫЕ

Большая белая цапля	250
Большая выпь	251
Малая выпь	252
Обыкновенная кваква	253
Серая цапля	254

255 СЕМЕЙСТВО ЧАЙКОВЫЕ

Бургомистр	255
Восточная клуша	256
Клуша	257
Малая чайка	258
Морская чайка	259
Серебристая чайка	260
Хохотунья	261
Черноголовая чайка	262
Черноголовый хохотун	263

264 СЕМЕЙСТВО ШИЛОКЛЮВКОВЫЕ

Ходулочник	264
Шилоклювка	265

266 СЕМЕЙСТВО ЯСТРЕБИНЫЕ

Белоголовый сип	266
Беркут	267
Болотный лунь	268
Змеяд	269
Малый подорлик	270
Могильник	271
Обыкновенный канюк	272
Орел-карлик	273
Орлан-белохвост	274
Осоед	275
Полевой лунь	276
Степной лунь	277
Черный коршун	278
Ястреб-тетеревятник	279



(*Burhinus oedicnemus*)

Авдотка

ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ

Семейство авдотковые

ЗАНЕСЕНА
В КРАСНУЮ КНИГУ
РОССИИ



АВДОТКА – интересная птица с огромными глазами, она ведет сумеречный и ночной образ жизни. Величиной с голубя и несколько больше. Окраска оперения у авдотки пестрая, спинка песочно-серого цвета с черными полосками. У птицы относительно большая голова и сравнительно короткий, но при этом сильный клюв, желтый с темным кончиком. Глаза и довольно длинные ноги желтые. Размах крыльев – 82–105 см.



Авдотка ночной охотник. Чаще всего ее добычей бывают прямокрылые насекомые или черви, но она может справиться и с мышами, ящерицами, лягушками. Начиная охотиться, птица издает громкий крик, который в ночной тишине хорошо слышен. Крик пугает мелких грызунов, и они выбегают из потаенных мест, обнаруживая себя.



Авдотки – моногамные птицы. Гнездо мелкое, расположено на почве и устлано небольшим пучком сухой травы. Яйца авдотки буровато-серые с крапинками, напоминают яйца куликов или уток. В кладке обычно два яйца. Самка высиживает потомство, а самец защищает гнездо, отвлекая от него недругов. Через 26 дней после кладки появляются птенцы.



Родина этой птицы – Южная Европа, Северная Африка и Центральная Азия. Птица не стайная, предпочитает одиночество. На территории России это единственный представитель семейства, встречается в Нижнем Поволжье, Предкавказье, на юге Оренбургской области.



В России авдотка, за редким исключением, перелетная птица, улетающая на зиму в Южную Аравию и Восточную Африку.

длина | 40–45 см
масса | 400–500 г



Авдотка очень осторожная птица – при приближении опасности буквально вжимается в землю и сливается с цветом сухой травы. Интересно, что, имея размах крыльев в 80 см, она предпочитает от врагов убежать, а не улетать. И это у нее получается виртуозно.

Белый аист

(*ciconia ciconia*)

ОТРЯД АИСТООБРАЗНЫЕ

Семейство аистовые



БЕЛЫЙ АИСТ – крупная птица с белоснежным оперением головы и верхней части спины. Нижняя часть спины черная из-за того, что маховые перья, концы кроющих перьев крыла и длинные плечевые – черные. У птицы длинный красноватый заостренный клюв, длинные оранжевые ноги, а размах крыльев может достигать 2 м. В полете шея и ноги вытянуты. Молодые птицы имеют охристые пятна. Размах крыльев – 155–200 см.



Белые аисты питаются лягушками, жабами, ящерицами, мелкими змеями и рыбой, а также саранчой, кузнечиками, майскими жуками, медведками. Птенцов кормят в основном дождевыми червями.



Гнезда птицы устраивают в апреле на деревьях, на крышах домов, на старых трубах, на линиях электропередач. Гнезда служат много лет и иногда даже многим поколениям птиц. Аисты ежегодно достраивают гнезда, в результате они «вырастают» до 1,5 м в диаметре и до 0,5 м в высоту. Самка откладывает яйца в мае, кладка содержит 2–6 яиц белого цвета с зернистой скорлупой, на просвет эти яйца желтоватые. Насиживают яйца самец и самка по очереди. Писк вылупившихся птенцов похож на мяуканье котят.



Ареал обитания простирается на север до Ленинградской области, на восток до Смоленска, Брянска и Липецка, причем в последние годы ареал расширяется в восточном направлении.



Белые аисты – перелетные птицы, на зиму мигрируют в Индию и Африку.

длина | 100–125 см

масса | до 4 кг



Белый аист с древних времен почитался у восточных славян. Если пара аистов гнездилась на доме или рядом, считалось, что они приносят хозяевам счастье, благополучие, богатство и самое главное – детей!

Черный аист

(Ciconia nigra)

ЗАНЕСЕНА
В КРАСНУЮ КНИГУ
РОССИИ

ОТРЯД АИСТООБРАЗНЫЕ

Семейство аистовые



ЧЕРНЫЙ АИСТ представляет собой крупную длинноногую птицу размером с гуся. У него черно-бурая окраска оперения, клюв и ноги – красноватые, брюшко белое. Вокруг глаз имеется красное кольцо из голой кожи. Шея и грудь – черные с зеленым и фиолетовым металлическим отливом. Клюв – длинный и острый. Летают черные аисты так же, как и белые, вытянув вперед голову, а назад – длинные ноги. Размах крыльев – 1,4–1,9 м.



Кормится черный аист на мелководье, на болотах, на заливных лугах близ водоемов. Питается преимущественно рыбой, а также в его рационе могут быть лягушки, ящерицы, мелкие змеи, саранча, кузнечики, майские жуки и моллюски.



Гнезда птицы устраивают в апреле в кроне старых деревьев, на высоте 10–20 м, могут гнездиться на уступах скал. Гнезда служат много лет и даже не одному поколению птиц. Аисты ежегодно достраивают гнезда, в результате они достигают больших размеров. Самка откладывает яйца в мае, кладка содержит 3–4 серовато-белых яйца. Насиживают самец и самка по очереди в течение 30 дней.



Вид распространен в средней и южной полосе европейской части России. Черный аист селится в глухих лесах, на равнинах и в предгорьях. Ареал обитания и численность черных аистов резко сократились. Сейчас можно встретить их небольшие стаи в Калининградской области, Закавказье и Приморском крае.



Черные аисты – перелетные птицы, на зиму мигрируют в южные области Азии и Африку. Прилетают на места гнездования в марте–апреле, улетают в сентябре.

длина | 100–120 см

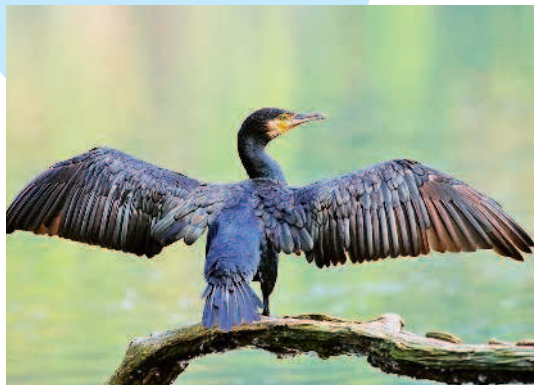
масса | 3–3,5 кг




Черные аисты удивительно красивы и грациозны. Эти птицы моногамы, и пары у них сохраняются на всю жизнь. Однако вне сезона размножения пернатые партнеры держатся независимо друг от друга.


Большой баклан *(Phalacrocorax carbo)*


ОТРЯД ПЕЛИКАНООБРАЗНЫЕ
Семейство баклановые




БОЛЬШОЙ БАКЛАН – крупная птица с перепончатыми лапами. Голова черная с небольшим хохолком, клюв длинный, желтовато-охристый, с загнутым книзу когтистым кончиком. Шея, грудь и брюшная область – черные с металлическим синим или фиолетовым отливом. Оперение крыльев и спины – темное, с полукруглыми буро-коричневыми ячейками и темной каймой. Размах крыльев – до 156 см. На бедре белые пятна, глаза голубовато-зеленые.

 В основном в рацион бакланов входит мелкая или средняя по размерам рыба. Не брезгают они и моллюсками, раками, лягушками и даже змеями. В поисках пищи способны нырять на глубину до 15 м и оставаться под водой около 2 минут. пойманную рыбу большие бакланы ударяют в бок, поднимают на поверхность, подбрасывают вверх и глотают с головы.

 Гнезда птицы устраивают на обрывах водоемов, а также на земле или на деревьях. В апреле–мае самка откладывает 3–6 яиц голубоватого или зеленоватого цвета с густым известковым слоем. Часто яйца похищают вороны и чайки, тогда бакланы делают вторую кладку.

 Места обитания – побережье Кольского полуострова, Черное море, Байкал. В южных районах от Черноземья до Приморья распространен подвид материковый большой баклан. На побережье Баренцева и Белого морей гнездится подвид атлантический большой баклан.

 Образ жизни в большей части ареала оседлый, на севере – перелетный. На зиму птицы мигрируют к южному побережью Крыма, к Средиземному морю, в Египет, Иран и Афганистан.

длина | 80–92 см
масса | 2–3 кг



Раньше в Китае и Японии бакланов дрессировали для ловли рыбы. Птице надевали на шею кольцо, привязывали к лодке длинной веревкой и выпускали в воду. Баклан ловил рыбу, но из-за кольца не мог ее проглотить. Рыбак забирал улов, а птица получала поощрение.

Бекас *(gallinago gallinago)*

ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ

Семейство бекасовые



БЕКАС – небольшая птица, с очень длинным прямым клювом. Размах крыльев – 40–45 см. Спина у птицы темно-бурая, с темно-рыжими пестринами и продольными полосками беловато-охристого цвета. Голова темного, черно-бурого цвета. Вдоль темени проходят две черные полосы, а между ними – рыжеватая. Брюшко белое, местами охристое с темными черточками, а грудка окрашена пестро. Самки и самцы имеют одинаковый окрас.



Питаются бекасы разными насекомыми, их личинками, улитками, червяками и жуками. Пищу добывают своим длинным клювом, который на кончике немного сплюснен, что необходимо для лучшего захвата добычи. Во время охоты бекас погружает клюв в землю до самого основания и глотает пищу, не вынимая его обратно. Осенью питается семенами растений.



После тока самцы находят себе пару. Самка устраивает гнездо на сухой кочке посреди болота, вырывая в ней небольшое углубление, дно которого выстилает травой. Кладка содержит 4–5 яиц, окрашенных в рыжевато-серый цвет с темными пятнышками. Высиживает яйца самка одна на протяжении трех недель.



Птицы распространены в умеренных зонах Евразии. В частности, их много на территории России, не считая Севера и Камчатки. Типичное местообитание бекаса – болото и заболоченные берега водоемов. Бекас – одна из самых популярных птиц у охотников.



Бекас – перелетная птица, на зимовку улетает в Западную Европу, Африку, Южную Азию.

длина | 26–30 см

масса | 80–160 г



Эффектен обряд ухаживания у бекаса – он срывается с земли и стремительно летит вверх, набирая высоту под острым углом. Поднявшись, складывает крылья, широко раскрывает хвост и устремляется вниз. При этом перья хвоста вибрируют и издают дребезжащий звук, который напоминает блеяние ягненка.

Белохвостый песочник *(calidris temminckii)*

ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ

Семейство бекасовые



БЕЛОХВОСТЫЙ ПЕСОЧНИК по размерам близок к кулику-воробью, от которого отличается буровато-серой расцветкой верхней стороны тела. Крайние рулевые перья чисто-белые. Поясница одноцветно-буря. Брюшная сторона тела белая, но передняя сторона груди, зоб и шея серовато-охристого или слегка ржавого цвета. Ноги буровато-зеленоватые, клюв иногда черновато-зеленоватый, сероватый. Размах крыльев – 26–32 см.

длина | 14–16 см

масса | до 33 г



Питаются птицы разными насекомыми, их личинками, улитками, червяками, жуками. Осенью питаются семенами растений. Иногда песочник заходит в воду и ловит добычу, плавающую на ее поверхности, однако не кормится в толще воды.



Во время весенних игр птицы ведут себя чрезвычайно оживленно. Постоянно взлетают вверх, садятся на мелкие кустики и столбики заборов и снуют в разные стороны. Гнездо помещается в естественном углублении между большими камнями или под защитой принесенного водой куска дерева. Подстилкой служат сухие листочки, стебельки. В кладке 4 яйца, серовато-зеленых с темно-коричневыми пятнышками.



В России ареал обитания проходит вдоль берегов Белого моря, на полуострове Канин и в Тиманской тундре, а также в тундре и лесотундре Печоры. Южная граница распространения в европейской части охватывает нижнее течение Онеги и Северной Двины. Белохвостый песочник населяет илистые или заиленные песчаные пляжи открытых водоемов.



Перелетная птица. Зимует в странах Средиземноморья и на востоке до Южного Китая и Бирмы.



Селится песочник в низкой тундре, среди зарослей полярной ивы и в чаще вблизи проточной воды. В полете птички высоко поднимают крылья, сводя их примерно на 40°, и быстро трепещут ими, не опуская их ниже плоскости тела.

Большой веретенник

(limosa limosa)

ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ

Семейство бекасовые



У БОЛЬШОГО ВЕРЕТЕННИКА относительно маленькая голова, длинный клюв и длинные ноги. В брачном наряде голова, шея и передняя часть груди ржавчато-рыжие. В верхней части головы темно-бурые продольные полосы, с боков тонкие штрихи. Спина пестрая – черно-бурая с рыжими поперечными пятнами и серовато-бурыми пестринами. В полете белые перья образуют широкую белую полосу вдоль крыла. Размах крыльев – 70–82 см.



Большой веретенник питается водными насекомыми и их личинками, пауками, мелкими ракообразными, двусторчатými моллюсками, кузнечиками, кольчатыми и многощетинковыми червями, реже икрой рыб и лягушек, головастиками. На пролете также употребляет ягоды, семена, зерна.



Птицы любят образовывать совместные гнездовые поселения. Гнезда веретенников располагаются среди луговой травы и кочек. В кладке 3–5 яиц оливково-зеленого цвета с большими темными оливково-бурыми поверхностными и более глубокими пепельно-серыми пятнами. Родители, сменяя друг друга, насиживают кладку около 3–4 недель.



Ареал охватывает умеренные широты Северного полушария от Исландии до бассейна Анадыря и Приморья. Гнездится большой веретенник во влажных лугах, болотистых речных долинах без древесной растительности, по берегам озер, на окраинах вересковых пустошей, пастбищах и травянистых болотах.



Перелетная птица. Районы зимовок очень обширны – Западная и Южная Европа, Африка, Южная и Юго-Восточная Азия, Австралия.

длина | 36–44 см
масса | 160–500 г



Размножению всегда предшествует токование – зрелищный спектакль, во время которого самцы летают над местом будущего гнездовья, покачиваются из стороны в сторону, попеременно ударяя то правым, то левым крылом, делают глубокие нырки и издают протяжные гнусавые крики.

(*numenius arquata*)

Большой кроншнеп

ЗАНЕСЕНА
В КРАСНУЮ КНИГУ
РОССИИ

ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ
Семейство бекасовые



БОЛЬШОЙ КРОНШНЕП отличается длинным узким клювом, выгнутым вниз, серо-розовым у основания и серо-черным в концевой части. Оперение спины и головы серовато-коричневое с вкраплениями и полосками. Нижняя часть тела ржаво-коричневая с бурыми пятнами. Размах крыльев – 80–120 см. Маховые перья черные с белыми пятнами, а рулевые перья с черно-бурыми полосками. Самка крупнее самца. Клюв у нее более длинный и изогнут сильнее.



Основная пища кроншнепа: мелкая рыба, насекомые, черви, моллюски, лягушки, ящерицы. Длинный крючковатый клюв действует как пинцет, с помощью которого птицы достают моллюсков из раковин. Осенью в рацион добавляют ягоды черники, морозники и семена растений.



С зимовок большой кроншнеп прилетает рано, когда еще только начинает таять снег. Гнездятся птицы парами или небольшими колониями. Гнезда устраивают в апреле в углублениях земли, покрытых травой, на берегах и на равнине. Кладка содержит 3–4 оливково-зеленых яйца с бурыми пятнами.



В России большой кроншнеп гнездится на территории от западных границ до Забайкалья и от границы северной тайги до степной зоны. Места обитания – луга, моховые и травянистые болота, увлажненные участки степей. Редкий вид.



Большие кроншнепы – перелетные птицы, на зиму они мигрируют в Африку и Индию.

длина | 50–70 см
масса | 700–1000 г



Полет большого кроншнепа внешне кажется неторопливым, но в действительности сильный и быстрый, при необходимости с резкими поворотами. По земле птица ходит неторопливо, при этом туловище держит почти горизонтально, а голову втягивает в плечи.