

Список видов птиц фауны Казахстана

Как известно, процесс выявления состава фауны птиц той или иной территории занимает не один год и, чем обширнее эта территория, тем больше времени он занимает. В Казахстане этот процесс, в котором принимали участие десятки специалистов, начиная с классиков российской орнитологии Н.А. Северцова, П.П. Сушкина и заканчивая целыми орнитологическими коллективами, занял более 100 лет – с середины XIX до середины XX ст. К концу этого периода состав фауны птиц Казахстана был в основном выявлен.

Первый «Список птиц Казахстана» опубликован И.А. Долгушиным в 1948 г. в «Известиях Академии Наук Казахской ССР», № 43, серия паразитол., вып. 5. С. 133-156. В течение первых 10 лет в печати был опубликован ряд дополнений к этому списку.

Спустя четверть века в 5 томах монографической сводки «Птицы Казахстана» (1960-1974) приводится описание 493 видов птиц, включая и новейшее открытие того времени – реликтовую чайку.

Следующий, третий список птиц опубликован в «Книге генетического фонда фауны Казахской ССР» (1989), призванной служить научной основой для создания Кадастра животного мира. В этом справочнике Э.И. Гаврилов и А.Ф. Ковшарь с соавторами (Ю.Н. Грачев и С.Л. Складенко), критически пересмотрев список 5-томника, исключили из него 11 видов (малый буревестник, хохлатый баклан, косатка, бородастая неясыть, монгольская саксаульная сойка, гималайская пеночка, рыжехвостая мухоловка, большой чекан, хохлатая синица, гималайская пищуха, ошейниковая овсянка), встречи которых не подтверждены конкретными материалами или вообще относятся к соседним территориям. В результате, учитывая появление новых видов, список птиц в этом издании состоит из 488 видов (при этом упущены морская чайка и кукша!). Справедливости ради, следует подчеркнуть, что при дальнейших исследованиях ряд исключенных видов (косатка, бородастая неясыть, гималайская пищуха) пришлось снова включить в фауну Казахстана.

Спустя 10 лет в справочнике «Фауна и распространение птиц Казахстана» (Гаврилов, 1999) приводится под номерами 495 видов птиц, а 16 сомнительные виды приведены без номера – как возможные. Через год, в «Справочнике по птицам Республики Казахстан» (Гаврилов, 2000), фигурирует уже 512 видов птиц, а спустя 5 лет, в новом издании первого справочника на английском языке (Gavrilov E. & Gavrilov A., 2005) приводится 503 вида птиц под номерами и даны два дополнительных списка – исключенных видов и вполне вероятных, ожидаемых (11 видов).

С начала XXI столетия, орнитологи лаборатории орнитологии Института зоологии Казахстана совместно с членами «Союза охраны птиц Казахстана» и при помощи всех орнитологов республики занялись систематизацией и анализом новых материалов о современном распространении и численности птиц, а с 2009 г. приступили к полной ревизии авифауны республики для подготовки **тома 2 «ПТИЦЫ»** 30-томного издания «ФАУНА КАЗАХСТАНА», запланированного в 7 выпусках. Рукопись первого выпуска, посвященного 6 отрядам (гагарообразные - гусеобразные) уже подготовлена к печати.

Как видно, в Казахстане на протяжении десятилетий, в т.ч. и в новом столетии, не прекращается планомерное исследование фауны птиц, проводимое профессиональными орнитологами, работающими как в стенах академического института, так и в заповедниках и общественных организациях. Об этом приходится напоминать, потому что, к сожалению, у некоторых современных посетителей нашей страны, как правило, орнитологов-любителей, сложилось неверное представление о Казахстане как **terra incognita**, где еще ничего не изучено и даже не существует систематического списка птиц этой территории. Об этом свидетельствуют появившиеся в Интернете прямые заявления о том, что тот или иной бёрдочер начал вести список птиц Казахстана и предлагает всем свои консультативные услуги по уточнению определения птиц.

В действительности же в настоящее время птиц Казахстана исследуют более 30 профессионалов-орнитологов, многие из которых работают стационарно в самых дальних уголках нашей обширной страны. Они же могут помочь и любителям в уточнении правильности определения птиц. Кроме того, при Мензбировском орнитологическом обществе, объединяющем орнитологов всех стран Содружества Независимых Государств уже более 5 лет работает специальная «Фаунистическая комиссия», в которую можно обращаться за подтверждением определения по адресу: menzbier-birds@mail.ru

В заключение привожу полный современный список видов птиц Казахстана – как первый результат начатой ревизии его орнитофауны. Помимо основного списка, в котором приведены 500 видов, бесспорных для фауны региона (включая и новейшие залеты), приведен также дополнительный список из 27 видов, пребывание которых в Казахстане не подтверждено фактическими данными, либо залеты их не повторялись более 50 лет. Этот список положен в основу многотомного издания «Фауна Казахстана» (том 2. Птицы), орнитологического раздела Кадастра животного мира Казахстана и подготовленного к изданию справочника для вузов «Позвоночные животные Казахстана».

А.Ф. Ковшарь,
Президент Мензбировского орнитологического общества
и Союза охраны птиц Казахстана

Список видов птиц фауны Казахстана
(по состоянию на начало 2011 г.)

Ordo Gaviiformes - Отряд Гагарообразные			
1	пролет	<i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)	Краснозобая гагара
2	гнезд.	<i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758)	Чернозобая гагара
Ordo Podicipediformes - Отряд Поганкообразные			
3	гнезд.	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	Малая поганка
4	гнезд.	<i>Podiceps nigricollis</i> C.L. Brehm, 1831	Черношейная поганка
5	гнезд.	<i>Podiceps auritus</i> Linnaeus, 1758.	Красношейная (рогатая) поганка
6	гнезд.	<i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783)	Серошекая поганка
7	гнезд.	<i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	Большая поганка (чомга)
Ordo Pelecaniformes - Отряд Веслоногие			
8	гнезд.	<i>Pelecanus onocrotalus</i> Linnaeus, 1758	Розовый пеликан
9	гнезд.	<i>Pelecanus crispus</i> Bruch, 1832.	Кудрявый пеликан
10	гнезд.	<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	Большой баклан
11	гнезд.	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i> (Pallas, 1773)	Малый баклан
Ordo Ciconiiformes - Отряд Аистообразные			
12	гнезд.	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	Большая выпь
13	гнезд.	<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	малая выпь
14	гнезд.	<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	Кваква
15	гнезд.	<i>Ardeola ralloides</i> (Scopoli, 1769)	Желтая цапля
16	залет	<i>Ardeola grayii</i> Sykes, 1832	Индийская прудовая цапля
17	гнезд.	<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)	Египетская цапля
18	гнезд.	<i>Egretta alba</i> (Linnaeus, 1758)	Большая белая цапля
19	гнезд.	<i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)	Малая белая цапля
20	гнезд.	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	Серая цапля
21	гнезд.	<i>Ardea purpurea</i> Linnaeus, 1766	Рыжая цапля
22	гнезд.	<i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758	Колпица
23	гнезд.	<i>Plegadis falcinellus</i> Linnaeus, 1766	Каравайка
24	гнезд.	<i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	Белый аист
25	гнезд.	<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	Черный аист
Ordo Phoenicopteriformes - Отряд Фламингообразные			

26	гнезд.	<i>Phoenicopterus roseus</i> Pallas, 1811	Розовый фламинго
Ordo Anseriformes - Отряд Гусеобразные			
27	залет	<i>Branta leucopsis</i> (Bechstein, 1803)	Белошекая казарка
28	пролет	<i>Branta bernicla</i> (Linnaeus, 1758)	Черная казарка
29	пролет	<i>Rufibrenta ruficollis</i> (Pallas, 1769)	Краснозобая казарка
30	гнезд.	<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	Серый гусь
31	пролет	<i>Anser. albifrons</i> (Scopoli, 1769)	Белолобый гусь
32	пролет	<i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	Пискулька
33	пролет	<i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)	Гуменник
34	пролет	<i>Chen caerulescens</i> (Linnaeus, 1758)	Белый гусь
35	залет	<i>Eulabeia indica</i> (Latham, 1790)	Горный гусь
36	гнезд.	<i>Cygnopsis cygnoides</i> (Linnaeus, 1758)	Сухонос
37	гнезд.	<i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789)	Лебедь-шипун
38	гнезд.	<i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	Лебедь-кликун
39	пролет	<i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830	Малый лебедь
40	гнезд.	<i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas, 1764)	Огарь
41	гнезд.	<i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)	Пеганка
42	гнезд.	<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	Кряква
43	залет	<i>Anas poecilorhyncha</i> J.R. Forster	Черная кряква
44	гнезд.	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	Чирок-свистунок
45	залет	<i>Anas formosa</i> Georgi, 1775	Клоктун
46	залет	<i>Anas falcata</i> Georgi, 1775	Касатка
47	гнезд.	<i>Anas strepera</i> Linnaeus, 1758	Серая утка
48	гнезд.	<i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758	Свизь
49	гнезд.	<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	Шилохвость
50	гнезд.	<i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758	Чирок-трескунок
51	гнезд.	<i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758	Широконоска
52	гнезд.	<i>Anas angustirostris</i> Men.	Мраморный чирок
53	гнезд.	<i>Netta rufina</i> (Pallas, 1773)	красноносый нырок
54	гнезд.	<i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	Голубая чернеть
55	гнезд.	<i>Aythya nyroca</i> (Guldenstadt, 1770)	Белоглазая чернеть
56	гнезд.	<i>Aythya fuligula</i> Linnaeus, 1758	Хохлатая чернеть
57	пролет	<i>Aythya marila</i> Linnaeus, 1761	Морская чернеть
58	пролет	<i>Clangula hyemalis</i> (Linnaeus, 1758)	Морянка
59	гнезд.	<i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный гоголь
60	пролет	<i>Melanitta nigra</i> (Linnaeus, 1758)	Синьга
61	гнезд.	<i>Melanitta deglandi</i> (Bonaparte, 1850)	Горбоносый турпан
62	гнезд.	<i>Melanitta fusca</i> (Linnaeus, 1758)	Турпан
63	гнезд.	<i>Oxyura leucocephala</i> (Scopoli, 1769)	Савка
64	гнезд.	<i>Mergus albellus</i> Linnaeus, 1758	Луток
65	гнезд.	<i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758	Длинноносый крохаль
66	гнезд.	<i>Mergus merganser</i> Linnaeus, 1758	Большой крохаль
Ordo Falconiformes - Отряд Хищные птицы			
67	гнезд.	<i>Pandion haliaetus</i> Linnaeus, 1758	Скопа
68	гнезд.	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный осоед
69	пролет	<i>Pernis ptilorhynchus</i> (Temminck, 1821)	Хохлатый осоед
70	гнезд.	<i>Milvus migrans</i> Boddaert, 1783	Черный коршун
71	гнезд.	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	Полевой лунь
72	гнезд.	<i>Circus macrourus</i> (S.G.Gmelin, 1771)	Степной лунь
73	гнезд.	<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой лунь
74	гнезд.	<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	Болотный лунь
75	гнезд.	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	Тетеревятник
76	гнезд.	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	Перепелятник
77	гнезд.	<i>Accipiter brevipes</i> (Severtzov, 1850)	Европейский тювик
78	гнезд.	<i>Accipiter badius</i> (Gmelin, 1788)	Туркестанский тювик
79	зимует	<i>Buteo lagopus</i> (Pontoppidan, 1763)	Зимняк
80	гнезд.	<i>Buteo hemilasius</i> Temminck et Schlegel, 1844	Мохноногий курганник
81	гнезд.	<i>Buteo rufinus</i> (Cretzshmar, 1827)	Курганник

82	гнезд.	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Сарыч
83	гнезд.	<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	Змеяед
84	гнезд.	<i>Hieraaetus pennatus</i> Gmelin, 1788	Орел-карлик
85	залет	<i>Hieraaetus fasciatus</i> (Vieillot, 1822)	Ястребиный орел
86	гнезд.	<i>Aquila nipalensis</i> (Temminsk, 1828)	Степной орел
87	гнезд.	<i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811	Большой подорлик
88	гнезд.	<i>Aquila heliaca</i> Savigny, 1809	Могильник
89	гнезд.	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут
90	гнезд.	<i>Haliaeetus leucorhynchus</i> (Pallas, 1771)	Орлан-долгохвост
91	гнезд.	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	Орлан-белохвост
92	гнезд.	<i>Aegypius monachus</i> (Linnaeus, 1766)	Черный гриф
93	гнезд.	<i>Gyps fulvus</i> (Hablizl, 1783)	Белоголовый сип
94	гнезд.	<i>Gyps himalayensis</i> Hume, 1868	Кумай
95	гнезд.	<i>Gypaetus barbatus</i> (Linnaeus, 1758)	Бородач
96	гнезд.	<i>Neophron percnopterus</i> (Linnaeus, 1758)	Стервятник
97	зимует	<i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758	Кречет
98	гнезд.	<i>Falco cherrug</i> Gray, 1834 [+ <i>F.ch. altaicus</i>]	Балобан [+ алтайский кречет]
99	залет	<i>Falco jugger</i> Gray, 1834	Лаггар
100	гнезд.	<i>Falco pelegrinoides</i> Temminck, 1829	Шахин
101	гнезд.	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Сапсан
102	гнезд.	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Чеглок
103	гнезд.	<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	Дербник
104	гнезд.	<i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	Кобчик
105	гнезд.	<i>Falco naumanni</i> Fleischer, 1818	Степная пустельга
106	гнезд.	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная пустельга
Ordo Galliformes - Отряд Курообразные			
107	гнезд.	<i>Lagopus lagopus</i> (Linnaeus, 1758)	Белая куропатка
108	гнезд.	<i>Lagopus mutus</i> (Montin, 1776)	Тундрная куропатка
109	гнезд.	<i>Lyrurus tetrix</i> (Linnaeus, 1758)	Тетерев
110	гнезд.	<i>Tetrao urogallus</i> Linnaeus, 1758	Глухарь
111	гнезд.	<i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758)	Рябчик
112	гнезд.	<i>Tetraogallus himalayensis</i> G.R.Gray, 1843	Гималайский улар
113	гнезд.	<i>Tetraogallus altaicus</i> (Gebler, 1836)	Алтайский улар
114	гнезд.	<i>Alectoris chukar</i> (J.E.Gray, 1830)	Кеклик
115	гнезд.	<i>Ammoperdix griseogularis</i> (Brandt, 1843)	Пустынная куропатка
116	гнезд.	<i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	Серая куропатка
117	гнезд.	<i>Perdix dauurica</i> (Pallas, 1811)	Бородатая куропатка
118	гнезд.	<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	Перепел
119	гнезд.	<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758	Фазан
Ordo Gruiformes - Отряд Журавлеобразные			
120	пролет	<i>Grus leucogeranus</i> Pallas, 1773	Стерх
121	гнезд.	<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	Серый журавль
122	гнезд.	<i>Anthropoides virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Журавль-красавка
123	гнезд.	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	Пастушок
124	гнезд.	<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)	Погоныш
125	гнезд.	<i>Porzana parva</i> (Scopoli, 1769)	Малый погоныш
126	гнезд.	<i>Porzana pusilla</i> (Pallas, 1776)	Погоныш-крошка
127	гнезд.	<i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	Коростель
128	гнезд.	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	Камышница
129	гнезд.	<i>Porphyrio porphyrio</i> (Linnaeus, 1758)	Султанка
130	гнезд.	<i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758	Лысуха
131	гнезд.	<i>Otis tarda</i> Linnaeus, 1758	Дрофа
132	гнезд.	<i>Tetrax tetrax</i> (Linnaeus, 1758)	Стрепет
133	гнезд.	<i>Chlamydotis undulata</i> (Jacquin, 1784)	Джек
Ordo Charadriiformes - Отряд Ржанкообразные			
134	гнезд.	<i>Burhinus oediconemus</i> (Linnaeus, 1758)	Авдотка
135	пролет	<i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758)	Тулес
136	пролет	<i>Pluvialis fulva</i> (Gmelin, 1789)	Азиатская ржанка

137	пролет	<i>Pluvialis apricaria</i> (Linnaeus, 1758)	Золотистая ржанка
138	пролет	<i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758	Галстучник
139	гнезд.	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	Малый зуек
140	гнезд.	<i>Charadrius leschenaultii</i> Lesson, 1826	Большеклювый зуек
141	залет	<i>Charadrius mongolus</i> Pallas, 1776	Монгольский зуек
142	гнезд.	<i>Charadrius asiaticus</i> Pallas, 1773	Азиатский зуек
143	залет	<i>Charadrius veredus</i> Gould, 1848	Восточный зуек
144	гнезд.	<i>Charadrius alexandrinus</i> Linnaeus, 1758	Морской зуек
145	гнезд.	<i>Eudromias morinellus</i> (Linnaeus, 1758)	Хрустан
146	гнезд.	<i>Chettusia gregaria</i> (Pallas, 1771)	Кречетка
147	гнезд.	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	Чибис
148	гнезд.	<i>Vanellochettusia leucura</i> (Lichtenstein, 1823)	Белохвостая пигалица
149	пролет	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	Камнешарка
150	гнезд.	<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	Ходулочник
151	гнезд.	<i>Recurvirostra avocetta</i> Linnaeus, 1758	Шилоклювка
152	гнезд.	<i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758	Кулик-сорока
153	гнезд.	<i>Ibidorhyncha struthersii</i> Vigors, 1832	Серпоклюв
154	пролет	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	Черныш
155	пролет	<i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758	Фифи
156	пролет	<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	Большой улит
157	гнезд.	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	Травник
158	пролет	<i>Tringa erythropus</i> (Pallas, 1764)	Щеголь
159	гнезд.	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	Поручейник
160	гнезд.	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	Перевозчик
161	пролет	<i>Xenus cinerea</i> (Guldenstadt, 1775)	Мородунка
162	пролет	<i>Phalaropus fulicarius</i> (Linnaeus, 1758)	Плосконосый плавунчик
163	пролет	<i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758)	Круглоносый плавунчик
164	гнезд.	<i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	Турухтан
165	пролет	<i>Calidris minuta</i> Leisler, 1812	Кулик-воробей
166	пролет	<i>Calidris ruficollis</i> (Pallas, 1776)	Песочник-красношейка
167	пролет	<i>Calidris subminuta</i> (Middendorf, 1851)	Длинопалый песочник
168	пролет	<i>Calidris temminckii</i> (Leisler, 1812)	Белохвостый песочник
169	пролет	<i>Calidris ferruginea</i> (Potoppidan, 1763)	Краснозобик
170	пролет	<i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)	Чернозобик
171	пролет	<i>Calidris acuminata</i> (Horsfield, 1821)	Острохвостый песочник
172	залет	<i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758)	Исландский песочник
173	пролет	<i>Calidris alba</i> (Pallas, 1764)	Песчанка
174	пролет	<i>Limicola falcinellus</i> (Pontoppidan, 1763)	Грязовик
175	пролет	<i>Limnocyptes minimus</i> (Brunnich, 1764)	Гаршнеп
176	гнезд.	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)о	Бекас
177	гнезд.	<i>Gallinago megala</i> Swinhoe, 1861	Лесной дупель
178	гнезд.	<i>Gallinago stenura</i> (Bonaparte, 1830)	Азиатский бекас
179	гнезд.	<i>Gallinago solitaria</i> Hodgson, 1831	Горный дупель
180	гнезд.	<i>Gallinago media</i> (Latham, 1787)	Дупель
181	гнезд.	<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	Вальдшнеп
182	залет	<i>Numenius minutus</i> Gould, 1841	Кроншнеп-малютка
183	пролет	<i>Numenius tenuirostris</i> Vieillot, 1817.	Тонкоклювый кроншнеп
184	гнезд.	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	Большой кроншнеп
185	пролет	<i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	Средний кроншнеп
186	гнезд.	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	Большой веретенник
187	пролет	<i>Limosa lapponica</i> (Linnaeus, 1758)	Малый веретенник
188	пролет	<i>Limnodromus semipalmatus</i> (Blyth, 1848)	Азиатский бекасовидный веретенник
189	залет?	<i>Cursorius cursor</i> (Latham, 1787)	Бегунок
190	гнезд.	<i>Glareola pratincola</i> (Linnaeus, 1766)	Луговая тиркушка
191	гнезд.	<i>Glareola nordmanni</i> Nordmann, 1842	Степная тиркушка
192	залет	<i>Stercorarius pomarinus</i> (Temminsk, 1815)	Средний поморник
193	залет	<i>Stercorarius parasiticus</i> (Linnaeus, 1758)	Короткохвостый поморник
194	гнезд.	<i>Larus ichthyaetus</i> Pallas, 1773	Черноголовый хохотун

195	гнезд.	<i>Larus relictus</i> Lonnberg, 1931	Реликтовая чайка
196	залет	<i>Larus melanocephalus</i> Temminck, 1820	Черноголовая чайка
197	гнезд.	<i>Larus minutus</i> Pallas, 1776	Малая чайка
198	гнезд.	<i>Larus ridibundus</i> Linnaeus, 1766	Озерная чайка
199	гнезд.	<i>Larus genei</i> Breme, 1840	Морской голубок
200	залет	<i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758	Клуша
201	пролет	<i>Larus heuglini</i> Bree, 1876 [+ <i>L.h. barabensis</i>]	Халей [+ барабинская чайка]
202	гнезд.	<i>Larus cachinnans</i> Pallas, 1811	Хохотунья
203	залет	<i>Larus hyperboreus</i> Gunnerus, 1767	Бургомистр
204	гнезд.	<i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758	Сизая чайка
205	залет	<i>Rissa trydactyla</i> (Linnaeus, 1758)	Моевка
206	гнезд.	<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	Черная крачка
207	гнезд.	<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	Белокрылая крачка
208	гнезд.	<i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas, 1811)	Белошечная крачка
209	гнезд.	<i>Gelochelidon nilotica</i> (Gmelin, 1789)	Чайконосная крачка
210	гнезд.	<i>Hydroprogne caspia</i> (Pallas, 1770)	Чеграва
211	гнезд.	<i>Thalasseus sandvicensis</i> (Latham, 1787)	Пестроногая крачка
212	гнезд.	<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	Речная крачка
213	гнезд.	<i>Sterna albifrons</i> Pallas, 1764	Малая крачка
Ordo Pterocletiformes - Отряд Рябкообразные			
214	гнезд.	<i>Pterocles orientalis</i> (Linnaeus, 1758)	Чернобрюхий рябок
215	гнезд.	<i>Pterocles alchata</i> (Linnaeus, 1776)	Белобрюхий рябок
216	гнезд.	<i>Syrhaptus paradoxus</i> (Pallas, 1773)	Саджа
Ordo Columbiformes – Отряд Голубеобразные			
217	гнезд.	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	Вяхирь, витютень
218	гнезд.	<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	Клинтух
219	гнезд.	<i>Columba eversmanni</i> Bonaparte, 1856	Бурый голубь
220	гнезд.	<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789	Сизый голубь
221	гнезд.	<i>Columba rupestris</i> Pallas, 1811	Скалистый голубь
222	залет?	<i>Columba leuconota</i> Vigors, 1831	Белогрудый голубь (гнезд.?)
223	гнезд.	<i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldszky, 1838)	Кольчатая горлица
224	гнезд.	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная горлица
225	гнезд.	<i>Streptopelia orientalis</i> (Latham, 1790)	Большая горлица
226	гнезд.	<i>Streptopelia senegalensis</i> (Linnaeus, 1766)	Египетская горлица
Ordo Cuculiformes - Отряд Кукушкообразные			
227	гнезд.	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная кукушка
228	гнезд.	<i>Cuculus saturatus</i> Blyth, 1843	Глухая кукушка
Ordo Strigiformes - Отряд Совообразные			
229	зимует	<i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758)	Белая сова
230	гнезд.	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	Филин
231	гнезд.	<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	Ушастая сова
232	гнезд.	<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	Болотная сова
233	гнезд.	<i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)	Сплюшка
234	гнезд.	<i>Otus brucei</i> (Hume, 1873)	Буланая совка
235	гнезд.	<i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)	Лесной сыч
236	гнезд.	<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	Домовый сыч
237	гнезд.	<i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758)	Воробьиный сычик
238	гнезд.	<i>Surnia ulula</i> (Linnaeus, 1758)	Ястребиная сова
239	гнезд.	<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	Серая неясыть
240	гнезд.	<i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771	Длинохвостая неясыть
241	гнезд.	<i>Strix nebulosa</i> Forster, 1772	Бородатая неясыть
Ordo Caprimulgiformes - Отряд Козодоеобразные			
242	гнезд.	<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный козодой
243	гнезд.	<i>Caprimulgus aegyptius</i> Lichtenshtein, 1823	Буланый козодой
Ordo Apodiformes - Отряд Длиннокрылые			
244	залет	<i>Hirundapus caudacutus</i> (Latham, 1801)	Иглохвостый стриж
245	гнезд.	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	Черный стриж
246	гнезд.	<i>Apus pacificus</i> (Latham, 1801)	Белопоясый стриж

247	гнезд.	<i>Apus melba</i> (Linnaeus, 1758)	Белобрюхий стриж
Ordo Coraciiformes - Отряд Ракшеобразные			
248	гнезд.	<i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758	Сизоворонка
249	гнезд.	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	Зимородок
250	гнезд.	<i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758	Золотистая щурка
251	гнезд.	<i>Merops persicus</i> Pallas, 1773	Зеленая щурка
Ordo Upupiformes – Отряд Удодообразные			
252	гнезд.	<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	Удод
Ordo Piciformes - Отряд Дятлообразные			
253	гнезд.	<i>Junx torquilla</i> Linnaeus, 1758	Вертишейка
254	гнезд.	<i>Picus canus</i> Gmelin, 1788	Седой дятел
255	гнезд.	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	Черный дятел
256	гнезд.	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Большой пестрый дятел
257	гнезд.	<i>Dendrocopos leucopterus</i> (Salvadori, 1870)	Белокрылый дятел
258	гнезд.	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstei, 1803)	Белоспинный дятел
259	гнезд.	<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)	Малый пестрый дятел
260	гнезд.	<i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus, 1758)	Трехпалый дятел
Ordo Passeriformes - Отряд Воробьинообразные			
261	гнезд.	<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	Береговая ласточка
262	гнезд.	<i>Riparia diluta</i> (Sharpe et Wyatt, 1893)	Бледная береговушка
263	гнезд.	<i>Ptyonoprogne rupestris</i> (Scopoli, 1769)	Скалистая ласточка
264	гнезд.	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	Деревенская ласточка
265	гнезд.	<i>Hirundo daurica</i> Linnaeus, 1771	Рыжепоясничная ласточка
266	гнезд.	<i>Delichon urbica</i> (Linnaeus, 1758)	Городская ласточка
267	полет	<i>Delichon dasypus</i> (Bonaparte, 1850)	Восточный воронок
268	гнезд.	<i>Galerida cristata</i> (Linnaeus, 1758)	Хохлатый жаворонок
269	гнезд.	<i>Calandrella brachydactyla</i> (Gmelin, 1789)	Малый жаворонок
270	гнезд.	<i>Calandrella acutirostris</i> Hume, 1873	Тонкоклювый жаворонок
271	гнезд.	<i>Calandrella rufescens</i> (Vieillot, 1820)	Серый жаворонок
272	гнезд.	<i>Calandrella cheleensis</i> (Swinhoe, 1871)	Солончаковый жаворонок
273	гнезд.	<i>Melanocorypha calandra</i> (Linnaeus, 1758)	Степной жаворонок
274	гнезд.	<i>Melanocorypha bimaculata</i> (Menetries, 1832)	Двупятнистый жаворонок
275	гнезд.	<i>Melanocorypha leucoptera</i> (Pallas, 1811)	Белокрылый жаворонок
276	гнезд.	<i>Melanocorypha yeltoniensis</i> (J.R.Forster, 1768)	Черный жаворонок
277	гнезд.	<i>Eremophila alpestris</i> (Linnaeus, 1758)	Рогатый жаворонок
278	полет	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Лесной жаворонок
279	гнезд.	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Полевой жаворонок
280	гнезд.	<i>Alauda gulgula</i> Franklin, 1831	Индийский жаворонок
281	гнезд.	<i>Anthus richardi</i> Vieillot, 1818	Степной конек
282	гнезд.	<i>Anthus campestris</i> (Linnaeus, 1758)	Полевой конек
283	гнезд.	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Лесной конек
284	гнезд.	<i>Anthus hodgsoni</i> Richmond, 1907	Зеленый конек
285	залет	<i>Anthus gustavi</i> Swinhoe, 1863	Сибирский конек
286	полет	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой конек
287	полет	<i>Anthus cervinus</i> (Pallas, 1811)	Краснозобый конек
288	полет	<i>Anthus rubescens</i> (Tunstall, 1771)	Американский (гольцовый) конек
289	гнезд.	<i>Anthus spinoletta</i> (Linnaeus, 1758)	Горный конек
290	гнезд.	<i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758	Желтая трясогузка
291	гнезд.	<i>Motacilla feldegg</i> Michahelles, 1830	Черноголовая трясогузка
292	гнезд.	<i>Motacilla lutea</i> (S.G.Gmelin, 1774)	Желтолобая трясогузка
293	гнезд.	<i>Motacilla citreola</i> Pallas, 1776	Желтоголовая трясогузка
294	гнезд.	<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771	Горная трясогузка
295	гнезд.	<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758	Белая трясогузка
296	гнезд.	<i>Motacilla personata</i> Gould, 1861	Маскированная трясогузка
297	гнезд.	<i>Lanius cristatus</i> Linnaeus, 1758	Сибирский жулан
298	гнезд.	<i>Lanius isabellinus</i> Hemprich et Ehrenberg, 1833	Кашгарский (буланный) жулан
299	гнезд.	<i>Lanius phoenicuroides</i> (Schalov, 1875) + <i>karelini</i>	Туркестанский жулан
300	гнезд.	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	Европейский жулан

301	гнезд.	<i>Lanius schach</i> Linnaeus, 1758	Длиннохвостый сорокопут
302	гнезд.	<i>Lanius minor</i> Gmelin, 1788	Чернолобый сорокопут
303	гнезд.	<i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758	Серый сорокопут
304	гнезд.	<i>Lanius meridionalis pallidirostris</i> Cassin, 1852	Пустынный серый сорокопут
305	гнезд.	<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	Иволга
306	гнезд.	<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Скворец
307	гнезд.	<i>Sturnus roseus</i> (Linnaeus, 1758)	Розовый скворец
308	гнезд.	<i>Acridotheres tristis</i> (Linnaeus, 1766)	Майна
309	гнезд.	<i>Perisoreus infaustus</i> (Linnaeus, 1758)	Кукша
310	гнезд.	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Сойка
311	гнезд.	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Сорока
312	гнезд.	<i>Podoces panderi</i> Fischer, 1821	Саксаульная сойка
313	залет	<i>Podoces hendersoni</i> Hume 1871	Монгольская сойка
314	гнезд.	<i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)	Кедровка
315	гнезд.	<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i> (Linnaeus, 1758)	Клушица
316	гнезд.	<i>Pyrrhonorax graculus</i> (Linnaeus, 1766)	Альпийская галка
317	гнезд.	<i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758	Галка
318	пролет	<i>Corvus dauuricus</i> Pallas, 1776	Даурская галка
319	гнезд.	<i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758	Грач
320	гнезд.	<i>Corvus corone</i> Linnaeus, 1758	Черная ворона
321	гнезд.	<i>Corvus cornix</i> Linnaeus, 1758	Серая ворона
322	гнезд.	<i>Corvus ruficollis</i> Lesson, 1830 (1831)	Пустынный ворон
323	гнезд.	<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный ворон
324	зимует	<i>Bombycilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	Свиристель
325	гнезд.	<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная оляпка
326	гнезд.	<i>Cinclus pallasii</i> Temminck, 1820	Бурая оляпка
327	гнезд.	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Крапивник
328	гнезд.	<i>Prunella collaris</i> (Scopoli, 1769)	Альпийская завирушка
329	гнезд.	<i>Prunella himalayana</i> (Blyth, 1842)	Гималайская завирушка
330	гнезд.	<i>Prunella fulvescens</i> (Severtzov, 1873)	Бледная завирушка
331	залет	<i>Prunella montanella</i> (Pallas, 1776)	Сибирская завирушка
332	гнезд.	<i>Prunella atrogularis</i> (Brandt, 1844)	Черногорлая завирушка
333	пролет	<i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)	Лесная завирушка
334	гнезд.	<i>Cettia cetti</i> (Temminck, 1820)	Широкохвостка
335	гнезд.	<i>Locustella luscinioides</i> (Savi, 1824)	Соловьиный сверчок
336	гнезд.	<i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)	Речной сверчок
337	гнезд.	<i>Locustella certhiola</i> (Pallas, 1811)	Певчий сверчок
338	гнезд.	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	Обыкновенный сверчок
339	залет	<i>Locustella lanceolata</i> (Temminck, 1840)	Пятнистый сверчок
340	гнезд.	<i>Lusciniola melanopogon</i> (Temminck, 1823)	Тонкоклювая камышевка
341	гнезд.	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	Камышевка-барсучок
342	гнезд.	<i>Acrocephalus agricola</i> (Jerdon, 1845)	Индийская камышевка
343	гнезд.	<i>Acrocephalus dumetorum</i> Blyth, 1849	Садовая камышевка
344	гнезд.	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	Болотная камышевка
345	гнезд.	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	Тростниковая камышевка
346	гнезд.	<i>Acrocephalus stentoreus</i> (Hempr. & Ehr., 1833)	Туркестанская камышевка
347	гнезд.	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758)	Дроздовидная камышевка
348	гнезд.	<i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)	Зеленая пересмешка
349	гнезд.	<i>Hippolais caligata</i> (Lichtenstein, 1823)	Северная бормотушка
350	гнезд.	<i>Hippolais rama</i> (Sikes, 1832)	Южная бормотушка
351	гнезд.	<i>Hippolais pallida</i> (Hemprich & Ehrenberg, 1833)	Бледная пересмешка
352	гнезд.	<i>Hippolais languida</i> (Hempr. & Ehrenberg, 1833)	Пустынная пересмешка
353	гнезд.	<i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795)	Ястребиная славка
354	гнезд.	<i>Sylvia hortensis</i> (Gmelin, 1789)	Певчая славка
355	гнезд.	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Черноголовая славка
356	гнезд.	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	Садовая славка
357	гнезд.	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	Серая славка
358	гнезд.	<i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	Славка-завирушка

359	гнезд.	<i>Sylvia althaea</i> Hume, 1878	Горная славка
360	гнезд.	<i>Sylvia mystacea</i> Menetries, 1932	Белоусая славка
361	гнезд.	<i>Sylvia nana</i> (Hemprich et Ehrenberg, 1833)	Пустынная славка
362	гнезд.	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	Пеночка-весничка
363	гнезд.	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	Пеночка-теньковка
364	гнезд.	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)	Пеночка-трещетка
365	залет	<i>Phylloscopus borealis</i> (Blasius, 1858)	Пеночка-таловка
366	гнезд.	<i>Phylloscopus trochiloides</i> (Sundevall, 1837)	Зеленая пеночка
367	пролет	<i>Phylloscopus inornatus</i> (Blyth, 1842)	Пеночка-зарничка
368	гнезд.	<i>Phylloscopus humei</i> (Brooks, 1878)	Тусклая зарничка
369	залет	<i>Phylloscopus proregulus</i> (Pallas, 1811)	Корольковая пеночка
370	гнезд.	<i>Phylloscopus fuscatus</i> (Blyth, 1842)	Бурая пеночка
371	гнезд.	<i>Phylloscopus griseolus</i> Blyth, 1847	Индийская пеночка
372	залет	<i>Phylloscopus schwarzi</i> Radde.	Толстоклювая пеночка
373	гнезд.	<i>Scotocerca inquieta</i> (Cretzschmar, 1826)	Скотоцерка (вертлявая славка)
374	гнезд.	<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	Желтоголовый королек
375	гнезд.	<i>Leptopoeile sophiae</i> Severtzov, 1873	Расписная синичка
376	гнезд.	<i>Terpsiphone paradisi</i> (Linnaeus, 1758)	Райская мухоловка
377	пролет	<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	Мухоловка-пеструшка
378	залет	<i>Ficedula albicollis</i> (Temminck, 1815)	Мухоловка-белошейка [+ <i>semitorquata</i>]
379	гнезд.	<i>Ficedula parva</i> (Bechstein, 1794)	Малая мухоловка
380	гнезд.	<i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	Серая мухоловка
381	гнезд.	<i>Muscicapa sibirica</i> J.F.Gmelin, 1789	Сибирская мухоловка
382	гнезд.	<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой чекан
383	гнезд.	<i>Saxicola torquata</i> (Linnaeus, 1766)	Черноголовый чекан
384	залет	<i>Saxicola insignis</i> Gray, 1846	Большой чекан
385	гнезд.	<i>Saxicola caprata</i> (Linnaeus, 1766)	Черный чекан
386	гнезд.	<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная каменка
387	гнезд.	<i>Oenanthe pleshanka</i> (Lepechin, 1770)	Плешанка (+морфа <i>vittata</i>)
388	гнезд.	<i>Oenanthe hispanica</i> (Linnaeus, 1758)	Испанская каменка ((+морфы)
389	гнезд.	<i>Oenanthe picata</i> (Blyth, 1847)	Черная каменка
390	гнезд.	<i>Oenanthe finschii</i> (Heuglin, 1869)	Черношейная каменка
391	гнезд.	<i>Oenanthe deserti</i> (Temminck, 1825)	Пустынная каменка
392	гнезд.	<i>Oenanthe isabellina</i> (Temminck, 1829)	Каменка-плясунья
393	гнезд.	<i>Cercotrichas galactotes</i> (Temminck, 1820)	Тугайный соловей
394	гнезд.	<i>Monticola saxatilis</i> (Linnaeus, 1776)	Пестрый каменный дрозд
395	гнезд.	<i>Monticola solitarius</i> (Linnaeus, 1758)	Синий каменный дрозд
396	гнезд.	<i>Phoenicurus coeruleocephalus</i> Vigors, 1831	Седоголовая горихвостка
397	гнезд.	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная горихвостка (лысушка)
398	гнезд.	<i>Phoenicurus ochruros</i> (S.G.Gmelin, 1774)	Горихвостка-чернушка + <i>gibraltariensis</i>
399	гнезд.	<i>Phoenicurus erythronotus</i> (Eversmann, 1841)	Красноспинная горихвостка
400	гнезд.	<i>Phoenicurus erythrogaster</i> (Guldenstadt, 1775)	Краснобрюхая горихвостка
401	залет	<i>Chaimarrornis leucocephalus</i> (Vigors, 1831)	Белешапочная горихвостка
402	зимует	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Зарянка
403	гнезд.	<i>Luscinia megarhynchos</i> C.L.Brehm, 1831	Южный соловей
404	гнезд.	<i>Luscinia luscinia</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный соловей
405	гнезд.	<i>Luscinia calliope</i> (Pallas, 1776)	Соловей-красношейка
406	гнезд.	<i>Luscinia pectoralis</i> (Gould, 1837)	Черногрудая красношейка
407	гнезд.	<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	Варакушка
408	гнезд.	<i>Luscinia cyane</i> (Pallas, 1776)	Синий соловей
409	гнезд.	<i>Tarsiger cyanurus</i> (Pallas, 1773)	Синехвостка
410	гнезд.	<i>Irania gutturalis</i> (Guerin, 1843)	Соловей-белошейка
411	зимует	<i>Turdus ruficollis</i> Pallas, 1776	Краснозобый дрозд
412	гнезд.	<i>Turdus atrogularis</i> Jarocki, 1819	Чернозобый дрозд
413	залет	<i>Turdus eunomus</i> Temminck, 1831	Бурый дрозд
414	гнезд.	<i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758	Рябинник
415	залет	<i>Turdus torquatus</i> Linnaeus, 1758	Белозобый дрозд
416	гнезд.	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Черный дрозд

417	гнезд.	<i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1766	Дрозд-белобровик
418	гнезд.	<i>Turdus philomelos</i> C.L.Brehm, 1831	Певчий дрозд
419	гнезд.	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Деряба
420	гнезд.	<i>Zoothera dauma</i> (Latham, 1790)	Земляной дрозд
421	гнезд.	<i>Myophonus coeruleus</i> (Scopoli, 1786)	Синяя птица
422	залет	<i>Enicurus scouleri</i> Vigors, 1832	Белоножка
423	гнезд.	<i>Panurus biarmicus</i> (Linnaeus, 1758)	Усатая синица
424	гнезд.	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Долгохвостая синица
425	гнезд.	<i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный ремез
426	гнезд.	<i>Remiz coronatus</i> (Severtzov, 1873)	Черноголовый ремез
427	гнезд.	<i>Remiz macronyx</i> (Severtzov, 1873)	Тростниковый ремез
428	гнезд.	<i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758	Черноголовая гаичка
429	гнезд.	<i>Parus montanus</i> Baldenstein, 1827	Буроголовая гаичка
430	гнезд.	<i>Parus songarus</i> Severtzov, 1873	Джунгарская гаичка
431	гнезд.	<i>Parus cinctus</i> Boddaert, 1783	Светлоголовая гаичка
432	гнезд.	<i>Parus ater</i> Linnaeus, 1758	Московка
433	гнезд.	<i>Parus rufonuchalis</i> Blyth, 1849	Рыжешейная синица
434	гнезд.	<i>Parus caeruleus</i> Linnaeus, 1758	зеленая лазоревка
435	гнезд.	<i>Parus flavipectus</i> Severtzov, 1873	Желтогрудый князек
436	гнезд.	<i>Parus cyanus</i> Pallas, 1770	Белая лазоревка
437	гнезд.	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Большая синица
438	гнезд.	<i>Parus bokharensis</i> Lichtenstein, 1823	Бухарская (серая) синица
439	гнезд.	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный поползень
440	гнезд.	<i>Sitta tephronota</i> Sharpe, 1872	Большой скалистый поползень
441	гнезд.	<i>Tichodroma muraria</i> (Linnaeus, 1766)	Краснокрылый стенолаз
442	гнезд.	<i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная пищуха
443	залет	<i>Certhia himalayana</i> Vigors, 1832	Гималайская пищуха
444	гнезд.	<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	Домовый воробей
445	гнезд.	<i>Passer indicus</i> Jardine et Selby, 1831	Индийский воробей
446	гнезд.	<i>Passer hispaniolensis</i> (Temminck, 1920)	Испанский воробей
447	гнезд.	<i>Passer ammodendri</i> Gould, 1872	Саксаульный воробей
448	гнезд.	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Полевой воробей
449	гнезд.	<i>Petronia petronia</i> (Linnaeus, 1766)	Каменный воробей
450	гнезд.	<i>Montifringilla nivalis</i> (Linnaeus, 1766)	Снежный выюрок
451	гнезд.	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Зяблик
452	гнезд.	<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	Юрок
453	гнезд.	<i>Serinus pusillus</i> (Pallas, 1811)	Красношапочный выюрок
454	гнезд.	<i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)	Зеленушка
455	гнезд.	<i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)	Чиж
456	гнезд.	<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	Черноголовый щегол
457	гнезд.	<i>Carduelis caniceps</i> Vigors, 1831	Седоголовый щегол
458	гнезд.	<i>Acanthis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	Коноплянка (реполов)
459	гнезд.	<i>Acanthis flavirostris</i> (Linnaeus, 1758)	Горная чечетка
460	гнезд.	<i>Acanthis flammea</i> (Linnaeus, 1758)	Чечетка
461	зимует	<i>Acanthis hornemanni</i> Holboell, 1836	Пепельная чечетка
462	гнезд.	<i>Leucosticte nemoricola</i> (Hodgson, 1836)	Гималайский выюрок
463	гнезд.	<i>Leucosticte brandti</i> Bonaparte, 1850	Жемчужный выюрок
464	гнезд.	<i>Leucosticte arctoa</i> (Pallas, 1811)	Сибирский выюрок
465	гнезд.	<i>Rhodopechys sanguinea</i> (Gould, 1838)	Краснокрылый чечевичник
466	гнезд.	<i>Bucanetes githagineus</i> (Lichtenstein, 1823)	Переднеазиатский пустынный снегирь
467	гнезд.	<i>Bucanetes mongolicus</i> (Swinhoe, 1870)	Монгольский пустынный снегирь
468	гнезд.	<i>Rhodospiza obsoletta</i> (Lichtenstein, 1832)	Буланый выюрок
469	гнезд.	<i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)	Обыкновенная чечевица
470	гнезд.	<i>Carpodacus roseus</i> (Pallas, 1776)	Сибирская чечевица
471	гнезд.	<i>Carpodacus rhodochlamys</i> (Brandt, 1843)	Арчевая чечевица
472	зимует	<i>Carpodacus grandis</i> Blyth, 1849	Розовая чечевица
473	гнезд.	<i>Carpodacus rubicilla</i> (Guldenstadt, 1775)	Большая чечевица
474	гнезд.	<i>Pyrrhospiza punicea</i> Blyth, 1844 (1845)	Красный выюрок

475	гнезд.	<i>Uragus sibiricus</i> (Pallas, 1773)	Урагус (длиннохвостый снегирь)
476	гнезд.	<i>Pinicola enucleator</i> (Linnaeus, 1758)	Щур
477	гнезд.	<i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758	Клест-словик
478	залет	<i>Loxia leucoptera</i> Gmelin, 1789	Белокрылый клест
479	гнезд.	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный снегирь
480	гнезд.	<i>Pyrrhula cineracea</i> Cabanis, 1872	Серый снегирь
481	гнезд.	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкн. дубонос
482	гнезд.	<i>Mycerobas carnipes</i> (Hodgson, 1836)	Арчевый дубонос
483	гнезд.	<i>Emberiza calandra</i> Linnaeus, 1758	Просянка
484	гнезд.	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная овсянка
485	гнезд.	<i>Emberiza leucocephala</i> S.G.Gmelin, 1771	Белошапочная овсянка
486	гнезд.	<i>Emberiza stewarti</i> (Blyth, 1854)	Овсянка Стюарта
487	гнезд.	<i>Emberiza cia</i> Linnaeus, 1766	Горная овсянка
488	гнезд.	<i>Emberiza godlewskii</i> Taczanowski, 1874	Овсянка Годлевского
489	гнезд.	<i>Emberiza cioides</i> Brandt, 1843	Красноухая овсянка
490	гнезд.	<i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	Тростниковая овсянка
491	гнезд.	<i>Emberiza pallasi</i> (Cabanis, 1851)	Полярная овсянка
492	гнезд.	<i>Emberiza rustica</i> Pallas, 1776	Овсянка-ремез
493	пролет	<i>Emberiza pusilla</i> Pallas, 1776	Овсянка-крошка
494	гнезд.	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	Овсянка-дубровник
495	гнезд.	<i>Emberiza hortulana</i> Linnaeus, 1758	Садовая овсянка
496	гнезд.	<i>Emberiza buchanani</i> Blyth, 1844	Скалистая овсянка
497	гнезд.	<i>Emberiza melanocephala</i> Scopoli, 1769	Черноголовая овсянка
498	гнезд.	<i>Emberiza bruniceps</i> Brandt, 1841	Желчная овсянка
499	зимует	<i>Calcarius lapponicus</i> (Linnaeus, 1758)	Лапландский подорожник
500	зимует	<i>Plectrophenax nivalis</i> (Linnaeus, 1758)	Пуночка

Дополнительный список: сомнительные и предположительные виды

1	залет	<i>Gavia adamsii</i> (G.R. Gray, 1859)	Белоклювая гагара
2	залет	<i>Puffinus puffinus</i> (Brünnich, 1764)	Малый буревестник
3	залет	<i>Sula bassana</i> (Linnaeus, 1758)	Северная олуша
4	залет	<i>Phalacrocorax aristotelis</i> (Linnaeus, 1761)	Хохлатый баклан
5	залет	<i>Threskiornis aethiopicus</i> (Latham, 1870)	Священный ибис
6	залет	<i>Histrionicus histrionicus</i> (Linnaeus, 1758)	Каменушка
7	залет	<i>Somateria mollissima</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная гага
8	залет	<i>Somateria spectabilis</i> (Linnaeus, 1758)	Гага-гребенушка
9	залет	<i>Aquila pomarina</i> C.L. Brehm, 1831	Малый подорлик
10	залет	<i>Falco amurensis</i> Radde, 1883	Амурский кобчик
11	залет	<i>Grus vipio</i> Pallas, 1811	Даурский журавль
12	залет	<i>Grus monacha</i> Temminck, 1835	Черный журавль
13	залет	<i>Calidris maritima</i> (Brünnich, 1764)	Морской песочник
14	залет	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Серебристая чайка
15	залет	<i>Larus marinus</i> Linnaeus, 1758	Морская чайка
16	залет	<i>Sterna saundersi</i> Hume, 1877	Мекранская крачка
17	залет	<i>Ninox scutulata</i> (Raffles, 1822)	Иглоногая сова
18	пролет	<i>Anthus godlewskii</i> (Taczanowski, 1876)	Забайкальский конек
19	залет	<i>Acrocephalus paludicola</i> (Vieillot, 1817)	Вертялая камышевка
20	залет	<i>Acrocephalus orinus</i> Oberholser, 1905–	Большеклювая камышевка
21	залет	<i>Phylloscopus nitidus</i> Blyth, 1843	Желтобрюхая пеночка
22	залет	<i>Phylloscopus subviridis</i> Brooks, 1872	Гималайская пеночка
23	залет?	<i>Muscicapa ruficauda</i> Swainson, 1838	Рыжехвостая мухоловка
24	залет	<i>Turdus naumanni</i> Temminck, 1831	Дрозд Науманна
25	залет?	<i>Parus cristatus</i> Linnaeus, 1758	Хохлатая синица
26	залет	<i>Emberiza fucata</i> Pallas, 1776	Ошейниковая овсянка
27	залет	<i>Emberiza spodocephala</i> Pallas, 1776	Седоголовая овсянка