

ISSN 0869-4362

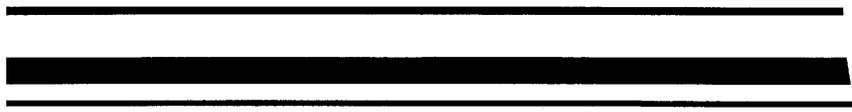
**Русский
орнитологический
журнал**

2006

XV



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
324
EXPRESS-ISSUE



СОДЕРЖАНИЕ

- 643-664 Таксономический список птиц
Новосибирской области. Н.Н.БАЛАЦКИЙ
- 665-668 Анализ частоты кормления птенцов
у полевого *Passer montanus* и домового
Passer domesticus воробьёв.
И.В.ПРОКОФЬЕВА
- 669-671 Красношейная поганка *Podiceps auritus* –
новый гнездящийся вид Псковского Поозерья.
С.А.ФЕТИСОВ, И.Г.МИЛЕВСКИЙ
- 671 О гнездовании красношейной поганки
Podiceps auritus в островной пойме
нижнего течения Оби. С.Е.ЧЕРЕНКОВ
-

Редактор и издатель А.В.Бардин
Кафедра зоологии позвоночных
Биолого-почвенный факультет
Санкт-Петербургский университет
Санкт-Петербург 199034 Россия

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology

Published from 1992

Volume XV

Express-issue

2006 № 324

CONTENTS

- 643-664 Taxonomic list of birds of Novosibirsk area.
N.N.BALATSKY
- 665-668 Nestling feeding rate analysis on the tree
Passer montanus and house *Passer*
domesticus sparrows. I.V.PROKOFJEVA
- 669-671 The Slavonian grebe *Podiceps auritus* –
a new breeding birds of Pskov Poozerie.
S.A.FETISOV, I.G.MILEVSKY
- 671 On breeding of the Slavonian grebe *Podiceps*
auritus in flood-plain of the Lower Ob.
S.E.CHERENKOV
-

A.V.Bardin, Editor and Publisher
Department of Vertebrate Zoology
St. Petersburg University
S.Petersburg 199034 Russia

Таксономический список птиц Новосибирской области

Н.Н.Балацкий

Новосибирский государственный краеведческий музей,
Вокзальная магистраль, д. 11, Новосибирск, 630004, Россия

Поступила в редакцию 24 января 2006

Новосибирская область расположена на юго-востоке Западно-Сибирской равнины (53-57° с.ш. 75-85° в.д.) и граничит с Омской, Томской, Кемеровской областями, а на юге – с Алтайским краем и Казахстаном. Площадь области 178 тыс. км². Преобладающая часть её территории в основном равнинна – это Барабинская низменность и Кулундинская степь. Характерной особенностью равнины являются лентообразные повышения рельефа – гривы. Они тянутся параллельно друг другу, их высота обычно 3-10 м. Восточная часть области более возвышенная, холмистая. Сюда заходит самый северный отрог Алтайских гор – Салаирский кряж. Севернее находятся Буготакские сопки.

По территории области протекает 380 рек, в том числе одна из крупнейших рек мира – Обь, берущая начало в ледниках Алтайских гор. Характерным элементом ландшафта являются озёра, которых насчитывается более 2500; они занимают 3.5% территории. Самые крупные озёра находятся в центральной и юго-западной части области – Чаны (2600 км²), Сартлан (238 км²), Убинское (440 км²). Озёра в основном пресные и только немногие, расположенные в наиболее засушливой юго-западной части области, солоноватые и солёные. Около 30% территории занято болотами. Большие массивы болот расположены на севере области, куда заходит своим южным краем самая обширная в мире система болот – Васюганские болота.

В Новосибирской области, площадь которой составляет лишь 1.1% территории Российской Федерации, можно встретить 350 видов птиц из 760 видов, обитающих в России (Степанян 2003). Через озёра Барабинской низменности проходят пути миграции большинства перелётных птиц, поэтому озёрная система Чаны имеет международное значение как важное место обитания водоплавающих птиц. Гнездящихся видов более 260. Ниже приведён полный таксономический список авифауны Новосибирской области, составленный на основе литературных данных, сообщений коллег-орнитологов и личных наблюдений. Виды птиц, встреченные на территории Новосибирской области, но гнездование которых не наблюдалось, отмечены звёздочкой (*).

ОТРЯД СОКОЛООБРАЗНЫЕ FALCONIFORMES

СЕМЕЙСТВО СКОПИНЫЕ PANDIONIDAE

Род *Pandion* Savigny, 1809

Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758) – Скопа

СЕМЕЙСТВО ЯСТРЕБИНЫЕ ACCIPITRIDAE

Род *Pernis* Cuvier, 1817

Pernis apivorus (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный осоед

Pernis ptilorhyncus (Temminck, 1821) – Хохлатый осоед

Род *Milvus* Lacépède, 1799

Milvus migrans (Boddaert, 1783) – Чёрный коршун

Род *Circus* Lacépède, 1799

Circus cyaneus (Linnaeus, 1766) – Полевой лунь

Circus macrourus (S. G. Gmelin, 1771) – Степной лунь

Circus pygargus (Linnaeus, 1758) – Луговой лунь

Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758) – Болотный лунь

Род *Accipiter* Brisson, 1760

Accipiter gentilis (Linnaeus, 1758) – Тетеревятник

Accipiter nisus (Linnaeus, 1758) – Перепелятник

Accipiter gularis (Temminck et Schlegel, 1844) – Малый перепелятник

Род *Buteo* Lacépède, 1799

Buteo lagopus (Pontoppidan, 1763) – Зимняк*

Buteo hemilasius Temminck et Schlegel, 1844 – Мохноногий курганник*

Buteo rufinus (Cretzschmar, 1827) – Курганник*

Buteo buteo (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный канюк

Род *Circaetus* Vieillot, 1816

Circaetus gallicus (J. F. Gmelin, 1788) – Змеяед*

Род *Aquila* Brisson, 1760

Aquila nipalensis (Hodgson, 1833) – Степной орёл

Aquila clanga Pallas, 1811 – Большой подорлик

Aquila heliaca Savigny, 1809 – Могильник

Aquila chrysaetos (Linnaeus, 1758) – Беркут

Род *Haliaeetus* Savigny, 1809

Haliaeetus albicilla (Linnaeus, 1758) – Орлан-белохвост

Род *Aegypius* Savigny, 1809

Aegypius monachus (Linnaeus, 1766) – Чёрный гриф*

Род *Gyps* Savigny, 1809

Gyps fulvus (Hablizl, 1783) – Белоголовый сип*

СЕМЕЙСТВО БОРОДАЧЁВЫЕ GYRAETIDAE

Род *Neophron* Savigny, 1809

Neophron percnopterus (Linnaeus, 1758) – Стервятник*

СЕМЕЙСТВО СОКОЛИНЫЕ FALCONIDAE

Род *Falco* Linnaeus, 1758

Falco rusticolus Linnaeus, 1758 – Кречет*

Falco cherrug J. E. Gray, 1834 – Балобан*

Falco peregrinus Tunstall, 1771 – Сапсан

Falco subbuteo Linnaeus, 1758 – Чеглок

Falco columbarius Linnaeus, 1758 – Дербник

Falco vespertinus Linnaeus, 1766 – Кобчик

Falco naumanni Fleischer, 1818 – Степная пустельга

Falco tinnunculus Linnaeus, 1758 – Обыкновенная пустельга

ОТРЯД КУРООБРАЗНЫЕ GALLIFORMES

СЕМЕЙСТВО ТЕТЕРЕВИНЫЕ TETRAONIDAE

Род *Lagopus* Brisson, 1760

Lagopus lagopus (Linnaeus, 1758) – Белая куропатка

Род *Lyrurus* Swainson, 1831

Lyrurus tetrix (Linnaeus, 1758) – Тетерев

Род *Tetrao* Linnaeus, 1758

Tetrao urogallus Linnaeus, 1758 – Глухарь

Род *Tetrastes* Keyserling et Blasius, 1840

Tetrastes bonasia (Linnaeus, 1758) – Рябчик

СЕМЕЙСТВО ФАЗАНОВЫЕ PHASIANIDAE

Род *Perdix* Brisson, 1760

Perdix perdix (Linnaeus, 1758) – Серая куропатка

Род *Coturnix* Bonnaterre, 1791

Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758) – Перепел

ОТРЯД ГУСЕОБРАЗНЫЕ ANSERIFORMES

СЕМЕЙСТВО УТИНЫЕ ANATIDAE

Род *Branta* Scopoli, 1769

Branta bernicla (Linnaeus, 1758) – Чёрная казарка*

Род *Rufibrenta* Bonnaterre, 1856

Rufibrenta ruficollis (Pallas, 1769) – Краснозобая казарка*

Род *Anser* Brisson, 1760

Anser anser (Linnaeus, 1758) – Серый гусь

Anser albifrons (Scopoli, 1769) – Белолобый гусь*

Anser erythropus (Linnaeus, 1758) – Пискулька*

Anser fabalis (Latham, 1787) – Гуменник

Род *Cygnus* Bechstein, 1803

Cygnus olor (J. F. Gmelin, 1789) – Лебедь-шипун

Cygnus cygnus (Linnaeus, 1758) – Лебедь-кликун

Cygnus bewickii Yarrell, 1830 – Малый лебедь*

Род *Tadorna* von Oken, 1817

Tadorna ferruginea (Pallas, 1764) – Огарь

Tadorna tadorna (Linnaeus, 1758) – Пеганка

Род *Anas* Linnaeus, 1758

Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758 – Кряква

Anas crecca Linnaeus, 1758 – Чирок-свистун

Anas formosa Georgi, 1775 – Клоктун*

Anas falcata Georgi, 1775 – Касатка*

Anas strepera Linnaeus, 1758 – Серая утка

Anas penelope Linnaeus, 1758 – Свизь

Anas acuta Linnaeus, 1758 – Шилохвость

Anas querquedula Linnaeus, 1758 – Чирок-трескун

Anas clypeata Linnaeus, 1758 – Широконоска

Род *Netta* Kaup, 1829

Netta rufina (Pallas, 1773) – Красноносый нырок

Род *Aythya* Voie, 1822

Aythya ferina (Linnaeus, 1758) – Красноголовая чернеть

Aythya nyroca (Guldenstadt, 1770) – Белоглазая чернеть

Aythya fuligula (Linnaeus, 1758) – Хохлатая чернеть

Aythya marila (Linnaeus, 1761) – Морская чернеть*

Род *Clangula* Leach, 1819

Clangula hyemalis (Linnaeus, 1758) – Морянка*

Род *Bucephala* Baird, 1858

Bucephala clangula (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный гоголь

Род *Melanitta* Voie, 1822

Melanitta nigra (Linnaeus, 1758) – Синьга*

Melanitta fusca (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный турпан

Род *Oxyura* Bonaparte, 1828

Oxyura leucocephala (Scopoli, 1796) – Савка

Род *Mergellus* Selby, 1840

Mergellus albellus (Linnaeus, 1758) – Луток

Род *Mergus* Linnaeus, 1758

Mergus serrator Linnaeus, 1758 – Длинноносый крохаль

Mergus merganser Linnaeus, 1758 – Большой крохаль

ОТРЯД ПОГАНКООБРАЗНЫЕ PODICIPEDIFORMES

СЕМЕЙСТВО ПОГАНКОВЫЕ PODICIPEDIDAE

Род *Tachybaptus* Reichenbach, 1853

Tachybaptus ruficollis (Pallas, 1764) – Малая поганка

Род *Podiceps* Latham, 1787

Podiceps nigricollis C. L. Brehm, 1831 – Черношейная поганка

Podiceps auritus (Linnaeus, 1758) – Красношейная поганка

Podiceps grisegena (Boddaert, 1783) – Серощёкая поганка

Podiceps cristatus (Linnaeus, 1758) – Большая поганка

ОТРЯД ПЕЛИКАНООБРАЗНЫЕ PELECANIFORMES

СЕМЕЙСТВО ПЕЛИКАНОВЫЕ PELECANIDAE

Род *Pelecanus* Linnaeus, 1758

Pelecanus onocrotalus Linnaeus, 1758 – Розовый пеликан*

Pelecanus crispus Bruch, 1832 – Кудрявый пеликан

СЕМЕЙСТВО БАКЛАНОВЫЕ PHALACROCORACIDAE

Род *Phalacrocorax* Brisson, 1760

Phalacrocorax carbo (Linnaeus, 1758) – Большой баклан

ОТРЯД АИСТООБРАЗНЫЕ CICONIIFORMES

СЕМЕЙСТВО ЦАПЛЕВЫЕ ARDEIDAE

Род *Botaurus* Stephens, 1819

Botaurus stellaris (Linnaeus, 1758) – Большая выпь

Род *Ixobrychus* Billberg, 1828

Ixobrychus minutus (Linnaeus, 1766) – Малая выпь

Род *Egretta* T. Forster, 1817

Egretta alba (Linnaeus, 1758) – Большая белая цапля

Род *Ardea* Linnaeus, 1758

Ardea cinerea Linnaeus, 1758 – Серая цапля

Ardea purpurea Linnaeus, 1766 – Рыжая цапля*

СЕМЕЙСТВО ИБИСОВЫЕ THRESKIORNITHIDAE

Род *Platalea* Linnaeus, 1758

Platalea leucorodia Linnaeus, 1758 – Колпица*

Род *Plegadis* Каур, 1829

Plegadis falcinellus (Linnaeus, 1766) – Каравайка*

СЕМЕЙСТВО АИСТОВЫЕ CICONIIDAE

Род *Ciconia* Brisson, 1760

Ciconia nigra (Linnaeus, 1758) – Чёрный аист

ОТРЯД ФЛАМИНГООБРАЗНЫЕ RHOENICOPTERIFORMES

СЕМЕЙСТВО ФЛАМИНГОВЫЕ RHOENICOPTERIDAE

Род *Phoenicopterus* Linnaeus, 1758

Phoenicopterus roseus Pallas, 1811 – Обыкновенный фламинго*

ОТРЯД ГАГАРООБРАЗНЫЕ GAVIIFORMES

СЕМЕЙСТВО ГАГАРОВЫЕ GAVIIDAE

Род *Gavia* J.R. Forster, 1788

Gavia stellata (Pontoppidan, 1763) – Краснозобая гагара*

Gavia arctica (Linnaeus, 1758) – Чернозобая гагара

ОТРЯД ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ GRUIFORMES

СЕМЕЙСТВО ЖУРАВЛИНЫЕ GRUIDAE

Род *Grus* Brisson, 1760

Grus leucogeranus Pallas, 1773 – Стерх*

Grus grus (Linnaeus, 1758) – Серый журавль

Grus monacha Temminck, 1835 – Чёрный журавль

Род *Anthropoides* Vieillot, 1816

Anthropoides virgo (Linnaeus, 1758) – Красавка

ОТРЯД ПАСТУШКОВООБРАЗНЫЕ RALLIFORMES

СЕМЕЙСТВО ПАСТУШКОВЫЕ RALLIDAE

Род *Rallus* Linnaeus, 1758

Rallus aquaticus Linnaeus, 1758 – Водяной пастушок

Род *Porzana* Vieillot, 1816

Porzana porzana (Linnaeus, 1766) – Погоньш

Porzana parva (Scopoli, 1769) – Малый погоньш

Porzana pusilla (Pallas, 1776) – Погоньш-крошка

Род *Crex* Bechstein, 1803

Crex crex (Linnaeus, 1758) – Коростель

Род *Gallinula* Brisson, 1760

Gallinula chloropus (Linnaeus, 1758) – Камышница

Род *Fulica* Linnaeus, 1758

Fulica atra Linnaeus, 1758 – Лысуха

ОТРЯД ДРОФООБРАЗНЫЕ OTIDIFORMES

СЕМЕЙСТВО ДРОФИНЫЕ OTIDIDAE

Род *Otis* Linnaeus, 1758

Otis tarda Linnaeus, 1758 – Дрофа*

Род *Tetrax* T. Forster, 1817

Tetrax tetrax (Linnaeus, 1758) – Стрепет*

ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ CHARADRIIFORMES

СЕМЕЙСТВО КУЛИКИ-СОРОКИ НАЕМАТОРОДИДАЕ

Род *Naematopus* Linnaeus, 1758

Naematopus ostralegus Linnaeus, 1758 – Кулик-сорока

СЕМЕЙСТВО ШИЛОКЛЮВКОВЫЕ RECURVIROSTRIDAE

Род *Himantopus* Brisson, 1760

Himantopus himantopus (Linnaeus, 1758) – Ходулочник

Род *Recurvirostra* Linnaeus, 1758

Recurvirostra avosetta Linnaeus, 1758 – Шилоклювка

СЕМЕЙСТВО АВДОТКОВЫЕ BURHINIDAE

Род *Burhinus* Illiger, 1811

Burhinus oedicnemus (Linnaeus, 1758) – Авдотка*

СЕМЕЙСТВО ТИРКУШКОВЫЕ GLAREOLIDAE

Род *Glareola* Brisson, 1760

Glareola nordmanni Nordmann, 1842 – Степная тиркушка

СЕМЕЙСТВО РЖАНКОВЫЕ CHARADRIIDAE

Род *Pluvialis* Brisson, 1760

Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758) – Тулес*

Pluvialis fulva (J. F. Gmelin, 1789) – Азиатская бурокрылая ржанка*

Pluvialis apricaria (Linnaeus, 1758) – Золотистая ржанка*

Род *Charadrius* Linnaeus, 1758

Charadrius hiaticula Linnaeus, 1758 – Галстучник*

Charadrius dubius Scopoli, 1786 – Малый зуёк

Род *Eudromias* C.L. Brehm, 1830

Eudromias morinellus (Linnaeus, 1758) – Хрустан*

Род *Chettusia* Bonaparte, 1841

Chettusia gregaria (Pallas, 1771) – Кречётка

Род *Vanellus* Brisson, 1760

Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758) – Чибис

Род *Arenaria* Brisson, 1760

Arenaria interpres (Linnaeus, 1758) – Камнешарка*

СЕМЕЙСТВО БЕКАСОВЫЕ SCOLOPACIDAE

Род *Tringa* Linnaeus, 1758

Tringa ochropus Linnaeus, 1758 – Черныш

Tringa glareola Linnaeus, 1758 – Фифи

Tringa nebularia (Gunnerus, 1767) – Большой улит

Tringa totanus (Linnaeus, 1758) – Травник

Tringa erythropus (Pallas, 1764) – Щеголь

Tringa stagnatilis (Bechstein, 1803) – Поручейник

Род *Actitis* Illiger, 1811

Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758) – Перевозчик

Род *Xenus* Kaup, 1829

Xenus cinereus (Guldenstadt, 1775) – Мородунка

Род *Phalaropus* Brisson, 1760

Phalaropus lobatus (Linnaeus, 1758) – Круглоносый плавунчик*

Род *Philomachus* Anonymus [=Merrem], 1804

Philomachus pugnax (Linnaeus, 1758) – Турухтан

Род *Calidris* Anonymus [=Merrem], 1804

Calidris minuta (Leisler, 1812) – Кулик-воробей*

Calidris subminuta (Middendorff, 1853) – Длиннопалый песочник*

Calidris temminckii (Leisler, 1812) – Белохвостый песочник*

Calidris ferruginea (Pontoppidan, 1763) – Краснозобик*
Calidris alpina (Linnaeus, 1758) – Чернозобик*
Calidris acuminata (Horsfield, 1821) – Острохвостый песочник*
Calidris alba (Pallas, 1764) – Песчанка*

Род *Limicola* Koch, 1816

Limicola falcinellus (Pontoppidan, 1763) – Грязовик*

Род *Lymnocyptes* Kaup, 1829

Lymnocyptes minimus (Brunnich, 1764) – Гаршнеп*

Род *Gallinago* Brisson, 1760

Gallinago gallinago (Linnaeus, 1758) – Бекас

Gallinago megala Swinhoe, 1861 – Лесной дупель

Gallinago stenura (Bonaparte, 1830) – Азиатский бекас

Gallinago solitaria Hodgson, 1831 – Горный дупель*

Gallinago media (Latham, 1787) – Дупель

Род *Scolopax* Linnaeus, 1758

Scolopax rusticola Linnaeus, 1758 – Вальдшнеп

Род *Numenius* Brisson, 1760

Numenius tenuirostris Vieillot, 1817 – Тонкоклювый кроншнеп

Numenius arquata (Linnaeus, 1758) – Большой кроншнеп

Numenius phaeopus (Linnaeus, 1758) – Средний кроншнеп*

Род *Limosa* Brisson, 1760

Limosa limosa (Linnaeus, 1758) – Большой веретенник

Limosa lapponica (Linnaeus, 1758) – Малый веретенник*

Род *Limnodromus* Wied, 1833

Limnodromus semipalmatus (Blyth, 1848) – Бекасовидный веретенник

ОТРЯД ЧАЙКООБРАЗНЫЕ LARIFORMES

СЕМЕЙСТВО ПОМОРНИКОВЫЕ STERCORARIIDAE

Род *Stercorarius* Brisson, 1760

Stercorarius pomarinus (Temminck, 1815) – Средний поморник*

Stercorarius parasiticus (Linnaeus, 1758) – Короткохвостый поморник*

Stercorarius longicaudus Vieillot, 1819 – Длиннохвостый поморник*

СЕМЕЙСТВО ЧАЙКОВЫЕ LARIDAE

Род *Larus* Linnaeus, 1758

Larus ichthyaetus Pallas, 1773 – Черноголовый хохотун

Larus minutus Pallas, 1776 – Малая чайка

Larus ridibundus Linnaeus, 1766 – Озёрная чайка

Larus genei Breme, 1840 – Морской голубок
Larus heuglini Bree, 1876 – Восточная клуша*
Larus cachinnans Pallas, 1811 – Хохотунья
Larus canus Linnaeus, 1758 – Сизая чайка

Род *Rissa* Stephens, 1825

Rissa tridactyla (Linnaeus, 1758) – Моевка*

Род *Chlidonias* Rafinesque, 1822

Chlidonias niger (Linnaeus, 1758) – Чёрная крачка
Chlidonias leucopterus (Temminck, 1815) – Белокрылая крачка
Chlidonias hybridus (Pallas, 1811) – Белощёкая крачка

Род *Gelochelidon* C.L. Brehm, 1830

Gelochelidon nilotica (J. F. Gmelin, 1789) – Чайконосная крачка

Род *Hydroprogne* Kaup, 1829

Hydroprogne caspia (Pallas, 1770) – Чеграва

Род *Sterna* Linnaeus, 1758

Sterna hirundo Linnaeus, 1758 – Речная крачка
Sterna albifrons Pallas, 1764 – Малая крачка

ОТРЯД РЯБКООБРАЗНЫЕ PTEROCLIFORMES

СЕМЕЙСТВО РЯБКОВЫЕ PTEROCLIDAE

Род *Syrrhaptes* Illiger, 1811

Syrrhaptes paradoxus (Pallas, 1773) – Саджа*

ОТРЯД ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ COLUMBIFORMES

СЕМЕЙСТВО ГОЛУБИНЫЕ - COLUMBIDAE

Род *Columba* Linnaeus, 1758

Columba palumbus Linnaeus, 1758 – Вяхирь
Columba oenas Linnaeus, 1758 – Клинтух
Columba livia J. F. Gmelin, 1789 – Сизый голубь

Род *Streptopelia* Bonaparte, 1855

Streptopelia turtur (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная горлица
Streptopelia orientalis (Latham, 1790) – Большая горлица

ОТРЯД КУКУШКООБРАЗНЫЕ CUCULIFORMES

СЕМЕЙСТВО КУКУШКОВЫЕ CUCULIDAE

Род *Cuculus* Linnaeus, 1758

Cuculus canorus Linnaeus, 1758 – Обыкновенная кукушка

Род *Versicolus* Balatzki, 2001

Versicolus horsfieldi (Moore, 1857) – Глухая кукушка

ОТРЯД СОВООБРАЗНЫЕ STRIGIFORMES

СЕМЕЙСТВО СОВИНЫЕ STRIGIDAE

Род *Nyctea* Stephens, 1825

Nyctea scandiaca (Linnaeus, 1758) – Белая сова*

Род *Bubo* Dumeril, 1806

Bubo bubo (Linnaeus, 1758) – Филин

Род *Asio* Brisson, 1760

Asio otus (Linnaeus, 1758) – Ушастая сова

Asio flammeus (Pontoppidan, 1763) – Болотная сова

Род *Otus* Pennant, 1769

Otus scops (Linnaeus, 1758) – Сплюшка

Род *Aegolius* Kaup, 1829

Aegolius funereus (Linnaeus, 1758) – Мохноногий сыч

Род *Athene* Boie, 1822

Athene noctua (Scopoli, 1769) – Домовый сыч

Род *Glaucidium* Boie, 1826

Glaucidium passerinum (Linnaeus, 1758) – Воробьиный сыч

Род *Surnia* Dumeril, 1806

Surnia ulula (Linnaeus, 1758) – Ястребиная сова

Род *Strix* Linnaeus, 1758

Strix uralensis Pallas, 1771 – Длиннохвостая неясыть

Strix nebulosa J. R. Forster, 1772 – Бородатая неясыть

ОТРЯД КОЗОДОЕОБРАЗНЫЕ CAPRIMULGIFORMES

СЕМЕЙСТВО КОЗОДОЕВЫЕ CAPRIMULGIDAE

Род *Caprimulgus* Linnaeus, 1758

Caprimulgus europaeus Linnaeus, 1758 – Обыкновенный козодой

ОТРЯД СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ APODIFORMES

СЕМЕЙСТВО СТРИЖИНЫЕ APODIDAE

Род *Hirundapus* Hodgson, 1837

Hirundapus caudacutus (Latham, 1801) – Колючехвост*

Род *Apus* Scopoli, 1777

Apus apus (Linnaeus, 1758) – Чёрный стриж

Apus pacificus (Latham, 1801) – Белопоясный стриж

ОТРЯД РАКШЕОБРАЗНЫЕ CORACIIFORMES

СЕМЕЙСТВО СИЗОВОРОНКОВЫЕ CORACIIDAE

Род *Coracias* Linnaeus, 1758

Coracias garrulus Linnaeus, 1758 – Сизоворонка

СЕМЕЙСТВО ЗИМОРОДКОВЫЕ ALCEDINIDAE

Род *Alcedo* Linnaeus, 1758

Alcedo atthis (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный зимородок

ОТРЯД УДОДООБРАЗНЫЕ URUPIFORMES

СЕМЕЙСТВО УДОДОВЫЕ URUPIDAE

Род *Урира* Linnaeus, 1758

Урира еrops Linnaeus, 1758 – Удод

ОТРЯД ДЯТЛООБРАЗНЫЕ PICIFORMES

СЕМЕЙСТВО ДЯТЛОВЫЕ PICIDAE

Род *Junx* Linnaeus, 1758

Junx torquilla Linnaeus, 1758 – Вертишейка

Род *Picus* Linnaeus, 1758

Picus canus J. F. Gmelin, 1788 – Седой дятел

Род *Dryocopus* Voie, 1826

Dryocopus martius (Linnaeus, 1758) – Желна

Род *Dendrocopos* Koch, 1816

Dendrocopos major (Linnaeus, 1758) – Пёстрый дятел

Dendrocopos leucotos (Bechstein, 1803) – Белоспинный дятел

Dendrocopos minor (Linnaeus, 1758) – Малый дятел

Род *Picoides* Lacerpede, 1799

Picoides tridactylus (Linnaeus, 1758) – Трёхпалый дятел

ОТРЯД ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ PASSERIFORMES

СЕМЕЙСТВО СОРОКОПУТОВЫЕ LANIIDAE

Род *Lanius* Linnaeus, 1758

Lanius cristatus Linnaeus, 1758 – Сибирский жулан

Lanius collurio Linnaeus, 1758 – Обыкновенный жулан

Lanius minor J. F. Gmelin, 1788 – Чернолобый сорокопуд

Lanius excubitor Linnaeus, 1758 – Серый сорокопуд

СЕМЕЙСТВО СВИРИСТЕЛЕВЫЕ BOMBYCILLIDAE

Род *Bombycilla* Vieillot, 1807

Bombycilla garrulus (Linnaeus, 1758) – Свиристель*

СЕМЕЙСТВО СКВОРЦОВЫЕ STURNIDAE

Род *Sturnus* Linnaeus, 1758

Sturnus vulgaris Linnaeus, 1758 – Обыкновенный скворец

Род *Pastor* Temminck, 1815

Pastor roseus (Linnaeus, 1758) – Розовый скворец*

СЕМЕЙСТВО ИВОЛГОВЫЕ ORIOLIDAE

Род *Oriolus* Linnaeus, 1766

Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная иволга

СЕМЕЙСТВО ВОРОНОВЫЕ CORVIDAE

Род *Perisoreus* Bonaparte, 1831

Perisoreus infaustus (Linnaeus, 1758) – Кукша

Род *Nucifraga* Brisson, 1760

Nucifraga caryocatactes (Linnaeus, 1758) – Кедровка

Род *Coloeus* Kaup, 1829

Coloeus monedula (Linnaeus, 1758) – Галка

Род *Trypanocorax* Bonaparte, 1854

Trypanocorax frugilegus (Linnaeus, 1758) – Грач

Род *Corone* Kaup, 1829

Corone orientalis (Eversmann, 1841) – Восточная ворона*

Corone cornix (Linnaeus, 1758) – Серая ворона

Род *Corvus* Linnaeus, 1758

Corvus corax Linnaeus, 1758 – Ворон

СЕМЕЙСТВО СОЙКОВЫЕ GARRULIDAE

Род *Garrulus* Brisson, 1760

Garrulus glandarius (Linnaeus, 1758) – Сойка

Род *Pica* Brisson, 1760

Pica pica (Linnaeus, 1758) – Сорока

СЕМЕЙСТВО ЖАВОРОНКОВЫЕ ALAUDIDAE

Род *Calandrella* Kaup, 1829

Calandrella brachydactyla (Leisler, 1814) – Малый жаворонок*

Род *Melanocorypha* Boie, 1828

Melanocorypha calandra (Linnaeus, 1766) – Степной жаворонок

Melanocorypha leucoptera (Pallas, 1811) – Белокрылый жаворонок

Melanocorypha yeltoniensis (J. R. Forster, 1768) – Чёрный жаворонок

Род *Eremophila* Boie, 1828

Eremophila alpestris (Linnaeus, 1758) – Рогатый жаворонок

Род *Alauda* Linnaeus, 1758

Alauda arvensis Linnaeus, 1758 – Полевой жаворонок

СЕМЕЙСТВО ОВСЯНКОВЫЕ EMBERIZIDAE

Род *Emberiza* Linnaeus, 1758

Emberiza citrinella Linnaeus, 1758 – Обыкновенная овсянка

Emberiza leucosephala S. G. Gmelin, 1771 – Белошапочная овсянка

Род *Chrysophrys* Shestakova, 1937

Chrysophrys rustica (Pallas, 1776) – Овсянка-ремез

Chrysophrys pusilla (Pallas, 1776) – Овсянка-крошка*

Chrysophrys spodocephala (Pallas, 1776) – Седоголовая овсянка

Род *Hypocentor* Cabanis, 1851

Hypocentor aureola (Pallas, 1773) – Дубровник

Род *Glycispina* Cabanis, 1851

Glycispina hortulana (Linnaeus, 1758) – Садовая овсянка

Род *Granativora* Bonaparte, 1853

Granativora bruniceps (Brandt, 1841) – Жёлчная овсянка*

Род *Schoeniclus* Forster, 1817

Schoeniclus schoeniclus (Linnaeus, 1758) – Тростниковая овсянка

Schoeniclus pallasi (Cabanis, 1851) – Полярная овсянка*

Род *Calcarius* Bechstein, 1803

Calcarius lapponicus (Linnaeus, 1758) – Подорожник*

Род *Plectrophenax* Stejneger, 1882

Plectrophenax nivalis (Linnaeus, 1758) – Пуночка*

СЕМЕЙСТВО ТРЯСОГУЗКОВЫЕ MOTACILLIDAE

Род *Corydalla* Vigors, 1825

Corydalla richardi (Vieillot, 1818) – Степной конёк

Род *Agrodroma* Swainson, 1837

Agrodroma campestris (Linnaeus, 1758) – Полевой конёк

Род *Pipastes* Каур, 1829

Pipastes haringtoni (Witherby, 1917) – Ширококлювый конёк*

Pipastes trivialis (Linnaeus, 1758) – Лесной конёк

Pipastes hodgsoni (Richmond, 1907) – Пятнистый конёк

Род *Anthus* Bechstein, 1805

Anthus pratensis (Linnaeus, 1758) – Луговой конёк*

Anthus cervinus (Pallas, 1811) – Краснозобый конёк*

Род *Motacilla* Linnaeus, 1758

Motacilla alba Linnaeus, 1758 – Белая трясогузка

Motacilla personata Gould, 1861 – Маскированная трясогузка

Род *Budytes* Cuvier, 1817

Budytes flava (Linnaeus, 1758) – Жёлтая трясогузка

Budytes lutea (S. G. Gmelin, 1774) – Желтолобая трясогузка

Budytes citreola (Pallas, 1776) – Желтоголовая трясогузка

Род *Calobates* Каур, 1829

Calobates cinerea (Tunstall, 1771) – Горная трясогузка

СЕМЕЙСТВО СЛАВКОВЫЕ SYLVIIDAE

Род *Adophoneus* Каур, 1829

Adophoneus nisoria (Bechstein, 1795) – Ястребиная славка

Род *Sylvia* Scopoli, 1769

Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758) – Черноголовая славка

Sylvia borin (Boddaert, 1783) – Садовая славка

Род *Communis* Balatzki, 1999

Communis communis (Latham, 1787) – Серая славка

Род *Curruca* Bechstein, 1802

Curruca curruca (Linnaeus, 1758) – Славка-завирушка

СЕМЕЙСТВО ЗАВИРУШКОВЫЕ PRUNELLIDAE

Род *Prunella* Vieillot, 1816

Prunella montanella (Pallas, 1776) – Сибирская завирушка

Prunella atrogularis (Brandt, 1844) – Черногорлая завирушка*

Prunella modularis (Linnaeus, 1758) – Лесная завирушка*

СЕМЕЙСТВО ОЛЯПКОВЫЕ CINCLIDAE

Род *Cinclus* Borkhausen, 1797

Cinclus cinclus (Linnaeus, 1758) – Оляпка

СЕМЕЙСТВО ДРОЗДОВЫЕ TURDIDAE

Род *Saxicola* Bechstein, 1803

Saxicola rubetra (Linnaeus, 1758) – Луговой чекан

Saxicola torquata (Linnaeus, 1766) – Черноголовый чекан

Род *Oenanthe* Vieillot, 1816

Oenanthe oenanthe (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная каменка

Oenanthe pleschanka (Lepeschin, 1770) – Каменка-пleshанка

Oenanthe isabellina (Temminck, 1829) – Каменка-плясунья*

Род *Phoenicurus* T.Forster, 1817

Phoenicurus phoenicurus (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная горихвостка

Род *Erithacus* Cuvier, 1800

Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758) – Зарянка

Род *Luscinia* T.Forster, 1817

Luscinia luscinia (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный соловей

Род *Calliope* Gould, 1836

Calliope calliope (Pallas, 1776) – Соловей-красношейка

Род *Cyanosylvia* Brehm, 1828

Cyanosylvia svecica (Linnaeus, 1758) – Варакушка

Род *Larvivora* Hodgson, 1837

Larvivora cyane (Pallas, 1776) – Синий соловей

Род *Pseudaedon* Buturlin, 1910

Pseudaedon sibilans (Swinhoe, 1863) – Соловей-свистун

Род *Tarsiger* Hodgson, 1845

Tarsiger cyanurus (Pallas, 1773) – Синехвостка*

Род *Turdus* Linnaeus, 1758

Turdus ruficollis Pallas, 1776 – Краснозобый дрозд*

Turdus atrogularis Jarocki, 1819 – Чернозобый дрозд

Turdus eunomus Temminck, 1831 – Бурый дрозд*

Turdus pilaris Linnaeus, 1758 – Рябинник

Turdus merula Linnaeus, 1758 – Чёрный дрозд*

Turdus iliacus Linnaeus, 1766 – Белобровик

Turdus philomelos C. L. Brehm, 1831 – Певчий дрозд

Turdus viscivorus Linnaeus, 1758 – Деряба

Род *Zoothera* Vigors, 1832

Zoothera sibirica (Pallas, 1776) – Сибирский дрозд*

Zoothera dauma (Latham, 1790) – Пёстрый дрозд

СЕМЕЙСТВО МУХОЛОВКОВЫЕ MUSCICAPIDAE

Род *Ficedula* Brisson, 1760

- Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764) – Мухоловка-пеструшка
Ficedula mugimaki (Temminck, 1835) – Таёжная мухоловка*
Ficedula parva (Bechstein, 1794) – Малая мухоловка

Род *Muscicapa* Brisson, 1760

- Muscicapa striata* (Pallas, 1764) – Серая мухоловка
Muscicapa sibirica J. F. Gmelin, 1789 – Сибирская мухоловка
Muscicapa latirostris Raffles, 1822 – Ширококлювая мухоловка

СЕМЕЙСТВО КРАПИВНИКОВЫЕ TROGLODYTIDAE

Род *Troglodytes* Vieillot, 1807

- Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758) – Крапивник

СЕМЕЙСТВО СВЕРЧКОВЫЕ LOCUSTELLIDAE

Род *Potamodus* Каур, 1829

- Potamodus fasciolata* (G. R. Gray, 1860) – Таёжный сверчок

Род *Threnetria* Schauers, 1873

- Threnetria luscinioides* (Savi, 1824) – Соловьиный сверчок
Threnetria fluviatilis (Wolf, 1810) – Речной сверчок
Threnetria naevia (Boddaert, 1783) – Обыкновенный сверчок

Род *Locustella* Каур, 1829

- Locustella certhiola* (Pallas, 1811) – Певчий сверчок
Locustella lanceolata (Temminck, 1840) – Пятнистый сверчок

Род *Cettia* Bonaparte, 1834

- Cettia cetti* (Temminck, 1820) – Широкохвостка*

СЕМЕЙСТВО ПЕНОЧКОВЫЕ PHYLLOSCOPIDAE

Род *Herbivocula* Swinhoe, 1871

- Herbivocula schwarzi* (Radde, 1863) – Толстоклювая пеночка

Род *Oreopneuste* Swinhoe, 1871

- Oreopneuste fuscata* (Blyth, 1842) – Бурая пеночка

Род *Sibilatrix* Каур, 1829

- Sibilatrix sibilatrix* (Bechstein, 1793) – Пеночка-трещотка

Род *Phylloscopus* Boie, 1826

- Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758) – Весничка
Phylloscopus tristis Blyth, 1843 – Сибирская теньковка

Род *Acanthopneuste* Blasius, 1858

Acanthopneuste borealis (Blasius, 1858) – Таловка*

Acanthopneuste trochiloides (Sundevall, 1837) – Зелёная пеночка

Род *Reguloides* Blyth, 1847

Reguloides inornatus Blyth, 1842 – Северная зарничка*

Reguloides proregulus (Pallas, 1811) – Корольковая пеночка

СЕМЕЙСТВО ПЕРЕСМЕШКОВЫЕ HIPPOLIDAE

Род *Phragmaticola* Jerdon, 1845

Phragmaticola aedon (Pallas, 1776) – Толстоклювая камышовка

Род *Iduna* Keyserling et Blasius, 1840

Iduna caligata (Lichtenstein, 1823) – Северная бормотушка

Род *Hippolais* Baldenstein, 1827

Hippolais icterina (Vieillot, 1817) – Зелёная пересмешка

Род *Herbicola* Balatzki, 1995

Herbicola dumetorum (Blyth, 1849) – Садовая камышовка

Herbicola palustris (Bechstein, 1798) – Болотная камышовка*

Род *Acrocephalus* J.A. et F. Naumann, 1811

A. arundinaceus (Linnaeus, 1758) – Дроздовидная камышовка

Род *Sollicitus* Balatzki, 1995

Sollicitus agricola (Jerdon, 1845) – Индийская камышовка

Род *Calamodus* Kaup, 1829

Calamodus paludicola (Vieillot, 1817) – Вертлявая камышовка

Calamodus schoenobaenus (Linnaeus, 1758) – Камышовка-барсучок

СЕМЕЙСТВО СУТОРОВЫЕ PARADOXORNITHIDAE

Род *Panurus* Koch, 1816

Panurus biarmicus (Linnaeus, 1758) – Усатая синица

СЕМЕЙСТВО ОПОЛОВНИКОВЫЕ AEGITHALIDAE

Род *Aegithalos* Hermann, 1804

Aegithalos caudatus (Linnaeus, 1758) – Ополовник

СЕМЕЙСТВО КОРОЛЬКОВЫЕ REGULIDAE

Род *Regulus* Cuvier, 1800

Regulus regulus (Linnaeus, 1758) – Желтоголовый королёк

СЕМЕЙСТВО ЛАСТОЧКОВЫЕ HIRUNDINIDAE

Род *Riparia* T.Forster, 1817

Riparia riparia (Linnaeus, 1758) – Береговая ласточка

Riparia diluta (Sharpe et Wyatt, 1893) – Бледная ласточка

Род *Hirundo* Linnaeus, 1758

Hirundo rustica Linnaeus, 1758 – Деревенская ласточка

Род *Delichon* Horsfield et Moore, 1854

Delichon urbica (Linnaeus, 1758) – Воронок

СЕМЕЙСТВО СИНИЦЕВЫЕ PARIDAE

Род *Poecile* Каур, 1829

Poecile montanus (Baldenstein, 1827) – Буроголовая гаичка

Poecile cinctus (Boddaert, 1783) – Сероголовая гаичка

Род *Lophophanes* Каур, 1829

Lophophanes cristatus (Linnaeus, 1758) – Хохлатая синица*

Род *Periparus* Selys-longchamps, 1884

Periparus ater (Linnaeus, 1758) – Московка

Род *Cyanistes* Каур, 1829

Cyanistes caeruleus (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная лазоревка*

Cyanistes cyanus (Pallas, 1770) – Белая лазоревка

Род *Parus* Linnaeus, 1758

Parus major Linnaeus, 1758 – Большая синица

СЕМЕЙСТВО ПОПОЛЗНЕВЫЕ SITTIDAE

Род *Sitta* Linnaeus, 1758

Sitta europaea Linnaeus, 1758 – Обыкновенный поползень

СЕМЕЙСТВО ПИЩУХОВЫЕ CERTHIDAE

Род *Certhia* Linnaeus, 1758

Certhia familiaris Linnaeus, 1758 – Обыкновенная пищуха

СЕМЕЙСТВО РЕМЕЗОВЫЕ REMIZIDAE

Род *Remiz* Jarocki, 1819

Remiz pendulinus (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный ремез

СЕМЕЙСТВО НАСТОЯЩИЕ ВОРОБЬИ PASSERIDAE

Род *Salicipasser* Bogdanow, 1879

Salicipasser montanus (Linnaeus, 1758) – Полевой воробей

Род *Passer* Brisson, 1760

Passer domesticus (Linnaeus, 1758) – Домовый воробей

СЕМЕЙСТВО ВЬЮРКОВЫЕ FRINGILLIDAE

Род *Fringilla* Linnaeus, 1758

Fringilla coelebs Linnaeus, 1758 – Зяблик

Fringilla montifringilla Linnaeus, 1758 – Вьюрок

Род *Chloris* Cuvier, 1800

Chloris chloris (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная зеленушка

Род *Spinus* Koch, 1816

Spinus spinus (Linnaeus, 1758) – Чиж

Род *Carduelis* Brisson, 1760

Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758) – Черноголовый щегол

Carduelis caniceps Vigors, 1831 – Седоголовый щегол

Род *Acanthis* Borkhausen, 1797

Acanthis cannabina (Linnaeus, 1758) – Коноплянка

Acanthis flavirosris (Linnaeus, 1758) – Горная чечетка*

Acanthis flammea (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная чечётка

Acanthis hornemanni (Holboell, 1843) – Пепельная чечётка*

Род *Carpodacus* Kaup, 1829

Carpodacus erythrinus (Pallas, 1770) – Обыкновенная чечевица

Carpodacus roseus (Pallas, 1776) – Сибирская чечевица*

Род *Uragus* Keyserling et Blasius, 1840

Uragus sibiricus (Pallas, 1773) – Урагус

Род *Pinicola* Vieillot, 1807

Pinicola enucleator (Linnaeus, 1758) – Щур*

Род *Loxia* Linnaeus, 1758

Loxia pytyopsittacus Borkhausen, 1793 – Клёт-сосновик*

Loxia curvirostra Linnaeus, 1758 – Клёт-еловик

Loxia leucoptera J. F. Gmelin, 1789 – Белокрылый клёт

Род *Pyrrhula* Brisson, 1760

Pyrrhula pyrrhula (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный снегирь

Pyrrhula cineracea Cabanis, 1872 – Серый снегирь*

Род *Coccothraustes* Brisson, 1760

C. coccothraustes (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный дубонос

Выражаю глубокую признательность сотрудникам Института Систематики и Экологии животных Сибирского отделения Российской Академии наук (Новосибирск) и лично к.б.н. В.С.Жукову за новые сведения по птицам края и обсуждение таксономического списка птиц Новосибирской области.

Литература

- Балацкий Н.Н. 1992. Гнездование вертлявой камышовки под Новосибирском // *Бюлл. МОИП. Отд. биол.* **97**, 3: 23-25.
- Балацкий Н.Н. 1996. Ржанкообразные оз. Карачинское и сопредельных территорий Барабинской низменности // *Сиб. экол. журн.* 3/4: 295-300.
- Балацкий Н.Н. 1998а. К авифауне озера Карачинского (Бараба) // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* Екатеринбург: 5-11.
- Балацкий Н.Н. 1998б. Спорадически гнездящиеся птицы нижнего течения р. Ини в Новосибирской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* Екатеринбург: 11-12.
- Бобков Ю.В. 1995. О зимовках чёрного дрозда в Новосибирске // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* Екатеринбург: 8.
- Бобков Ю.В. 1997. Горная чечётка в Новосибирске // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* Екатеринбург: 8.
- Бобков Ю.В., Жуков В.С. 1998. Новые встречи редких птиц в Новосибирской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* Екатеринбург: 20-21.
- Бобков Ю.В., Жуков В.С. 1999. Инвазии и залёты птиц в Новосибирск // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* Екатеринбург: 44-45.
- Бобков Ю.В., Жуков В.С., Кан В., Николаев В.В. 1997. Материалы по некоторым зимующим птицам Новосибирской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* Екатеринбург: 9-12.
- Бобков Ю.В., Торопов К.В. 1997. К авифауне Северной Кулунды // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* Екатеринбург: 12-14.
- Грабовский М.А. 1997. Редкие птицы окрестностей Новосибирска // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* Екатеринбург: 49-50.
- Гынгазов А.М., Миловидов С.П. 1977. *Орнитофауна Западно-Сибирской равнины.* Томск: 1-352.
- Данилов О.Н. 1976. *Хищные птицы и совы Барабы и Северной Кулунды.* Новосибирск: 1-158.
- Джусупов Т.К. 1995. О зимовках чёрного дрозда в Новосибирске // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* Екатеринбург: 20.
- Джусупов Т.К. 1997а. Случай гнездования малого погоныша в окрестностях Новосибирска // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* Екатеринбург: 56-57.

- Джусупов Т.К. 1997б. К распространению и гнездованию вяхиря в Барабинской лесостепи // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 57.
- Жёлтиков Д.Л. 2003. Случай гнездования домового сыча в селе Троицком (Северная Кулунда) // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 92.
- Жуков В.С. 1997. Материалы по птицам Новосибирска и его окрестностей // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 62-68.
- Жуков В.С. 2003. Материалы по редким птицам Новосибирской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 92-101.
- Жуков В.С., Николаев В.В. 1997. Редкие птицы Новосибирской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 68-70.
- Козлов Н.Л. 1988. *Птицы Новосибирска*. Новосибирск: 1-169.
- Михантьев А.И. 1995. Чернозобая гагара, красноносый нырок и савка в Северной Кулунде // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 54-55.
- Николаев В.В., Джусупов Т.К. 1999. Гнездование черноголового хохотуна на островах Новосибирского водохранилища // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 159.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М. 1-808.
- Чернышов В.М. 1995. Зарянка в причановском участке Барабы // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 73.
- Юдкин В.А. 1999. Залёт болотной камышевки в Новосибирск // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 197.
- Юрлов А.К., Чернышов В.М., Яновский А.П., Джусупов Т.К., Михантьев А.И. 1995. Ходулочник на севере Кулунды и в Барабе // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 77.



Анализ частоты кормления птенцов у полевого *Passer montanus* и домового *Passer domesticus* воробьёв

И.В.Прокофьева

Российский государственный педагогический университет,
Набережная реки Мойки, д. 48, Санкт-Петербург, 191186, Россия

Поступила в редакцию 12 апреля 2006

Экология полевого *Passer montanus* и домового *P. domesticus* воробьёв в целом хорошо изучена. Однако в литературе имеется совсем немного сведений о том, как воробьи ведут себя в условиях белых ночей, когда выкармливают птенцов. Поэтому мы занялись изучением этого вопроса в южной части Ленинградской области. Наблюдения за обоими видами велись в период с 1961 по 1975 г. Всего мы провели 7 круглосуточных наблюдений у гнёзд с птенцами: 3 сеанса у разных гнёзд *P. domesticus* и 4 – у одного гнезда *P. montanus*.

В случае полевого воробья наблюдения велись у гнезда с 5 птенцами, начиная с возраста птенцов 2-4 сут и до их 9-11-сут возраста. Из-за прерывистой инкубации во время откладки яиц птенцы полевых воробьёв вылупляются не одновременно, а в течение 2-3 сут (Мальчевский, Пукинский 1983). Это происходило и в гнезде, за которым велись наблюдения. В случае домового воробья мы работали у гнёзд с маленькими птенцами (1-3 сут), наблюдения за выводками подросших птенцов провести не удалось.

Известно, что основным фактором среды, определяющим продолжительность периода суточной активности птиц, является свет (Новиков 1949). При пробуждении основное значение имеет освещённость гнезда, а при засыпании – освещённость биотопа в местах кормления птиц (Чуркина 1959). На широте Полярного круга продолжительность активного дня у большинства видов воробьиных увеличена примерно на 1 ч по сравнению с умеренными широтами (Баккал, Коханов 1991). Мы, хотя и вели свои наблюдения южнее полярного круга, на 59° с.ш., однако отметили, что «рабочий день» у воробьёв длится довольно долго. Как показывают таблицы 1 и 2, его продолжительность может достигать почти 19 ч у полевых воробьёв и более 18 ч у домовых. Судя же по литературным данным, у *P. domesticus* он чаще всего продолжается 14.5-16 ч (Wendt 1982). Иными словами, в белые ночи ночной отдых у воробьёв непродолжительный – случается, всего 5 ч 10 мин, когда птенцы большие и им требуется много пищи (отмечено у *P. montanus*).

Таблица 1. Частота кормления птенцов у полевого воробья *Passer montanus* (наблюдения за одним гнездом с 5 птенцами)

Даты наблюдений	Возраст птенцов, сут	Общее число прилётов в сутки	Частота прилётов, раз/ч		Рабочий день, ч	Ночной отдых, ч
			Среднее	Мах		
25 июня	2-4	167	6.0	14	18.6	5.4
26 июня	3-5	213	12.5	18	17.0	7.0
28 июня	5-7	346	19.4	30	17.5	6.5
2 июля	9-11	331	17.4	28	18.8	5.2

Таблица 2. Частота кормления птенцов у домового воробья *Passer domesticus* (наблюдения за 3 гнёздами)

Даты наблюдений	Возраст птенцов, сут	Число птенцов	Общее число прилётов в сутки	Частота прилётов, раз/ч		Рабочий день, ч	Ночной отдых, ч
				Среднее	Мах		
9 июня 1961	1	6	102	12.8	9	16.2	7.8
4-5 июля 1974	1-3	4	89	5.2	10	16.8	7.2
23-24 июня 1975	2	5	199	9.5	23	18.2	5.8

Утром полевые воробьи начинали кормить птенцов во все дни почти в одно и то же время. Самое раннее первое кормление было отмечено в 4 ч 25 мин, самое позднее – в 4 ч 30 мин. Вечером же кормление заканчивалось в разное время. Так, раньше всего полевые воробьи перестали носить птенцам пищу 25 июня (последний прилёт в 21 ч 30 мин). В тот день погода была плохая – облачная, а после обеда пошёл дождь. Самое же позднее время последнего кормления мы отметили 2 июля – в 23 ч 15 мин, – когда погода была совсем другая. С утра, правда, было пасмурно, но потом всё время светило солнце и даже поздно вечером было очень светло.

Что же касается домовых воробьёв, то в разных гнёздах эти птицы начинали и заканчивали рабочий день в самое разное время. Так, в одном из гнёзд, а именно 24 июня, кормление началось очень рано – в 3 ч 50 мин, а в другом 5 июля первый принос пищи зарегистрировали в 5 ч 03 мин. В оба этих дня погода стояла неважная. 24 июня днём была гроза, а 4 июля в течение всего дня донимал холод и солнце ни разу не выглянуло из-за облаков. Вечером раньше других перестала носить в гнездо корм та пара, которая утром позже всех приступила к кормлению. Она прекратила кормить птенцов в 20 ч 13 мин. Другая же пара, о которой мы упоминали выше, закончила кормление в 22 ч. Зависимости активности домовых воробьёв от состояния погоды при этом отметить не удалось.

Судя по сведениям, имеющимся в литературе, тесной зависимости суточной активности птиц от метеорологических условий в большинстве случаев обнаружить не удаётся; очень заметно влияют только гроза и ливень (Промптов 1940).

Мы не можем согласиться с тем, что с ростом птенцов и увеличением их прожорливости не происходит нарастания числа дневных прилётов с пищей, т.к. подрастающим птенцам родители начинают приносить более крупную добычу, и поэтому число прилетов за сутки не увеличивается (Промптов 1940). Во всяком случае, во время наблюдений за суточной активностью полевых воробьёв мы отметили совсем другое поведение птиц. Как показывает таблица 1, птенцы в возрасте 2-4 сут получили за день корм 167 раз, в возрасте 3-5 сут – 213, 5-7 сут – 346. И только птенцов, достигших 9-11 сут, родители кормили несколько реже, а именно, 331 раз/сут, что, однако, тоже очень часто.

Домовые воробья, птенцы которых во всех бывших под наблюдением гнёздах были маленькими (не более 3 сут), приносили пищу самое разное число раз в сутки. Так, 4 птенцов в возрасте 1-2 сут они накормили за сутки всего 89 раз, 6 однодневным птенцам принесли пищу 102 раза, а 5 птенцов в возрасте 2 сут кормили 199 раз/сут. Если обратиться теперь к литературным данным, то оказывается, что среднее число приносов корма птенцам за сутки составляет у *P. domesticus* 206.6 раза (Sappington 1977).

Среднее число прилётов с кормом в час у полевых воробьёв по мере роста птенцов постепенно увеличивалось. Как показывает таблица 1, птенцы в возрасте 2-5 сут получали пищу 6.0-12.5 раз/ч, а птенцы более старшего возраста – 17.4-19.4. Судя по материалам других исследователей, эти птицы кормят птенцов в среднем 8.8-22.0 раз/ч (Никольская, Зайцев 1973). У домовых же воробьёв, возраст птенцов которых не превышал 3 сут, средняя частота прилётов с кормом равнялась 5.2-12.8 раз/ч (табл. 2).

Что касается максимальной и минимальной частоте прилётов родителей с кормом к гнезду, то у *P. montanus* они составили 30 и 1, у *P. domesticus* – 23 и 2 раз/ч.

У домовых воробьёв в разных гнёздах участие самок и самцов в выкармливании птенцов было неодинаковым. Так, в гнезде, находившемся под наблюдением 9 июня 1961, самка и самец за сутки прилетели с кормом к гнезду по 51 разу, т.е. кормили птенцов с одинаковой частотой. У пары, наблюдавшейся 4-5 июля 1974, самка кормила птенцов чаще, чем самец – соответственно, 56 и 33 раз/сут. Считается, что самки учащают кормление птенцов при заметном ухудшении погоды (McGillivray 1984). Может, это действительно так, поскольку в тот день, когда мы отметили повышенную работоспособность самки, погода, действительно, была очень скверной – весь день шёл

дождь. Другие же родители, кормившие птенцов с одинаковой частотой, находились при значительно лучших погодных условиях. Днём, правда, им могла мешать добывать пищу небольшая гроза, но зато в остальное время дождя не было и искать корм было несложно.

Как обычно, забота о птенцах выражалась у воробьёв не только в кормлении, но и в обогревании. Естественно, что маленьких птенцов родители обогревали больше времени, чем подросших. Так, полевые воробьи в течение суток провели в гнезде, обогревая птенцов в возрасте 2-4 сут, 11 ч 35 мин за сутки. Птенцов же в возрасте 9-10 сут они обогревали всего 9 ч 11 мин в сутки. Домовые воробьи провели в гнезде с птенцами в возрасте 1 сут 8 ч 21 мин, а в гнезде с 2-сут птенцами – 7 ч 34 мин в сутки.

Из всего сказанного следует, что полевые и домовые воробьи, ухаживая за своими птенцами, ведут себя не совсем одинаково, хотя это, в общем, близкие виды.

Литература

- Баккал С.Н., Коханов В.Д. 1991. Суточная активность воробьиных на Полярном круге в период выкармливания птенцов // *Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф.* Минск, 2, 2: 47-48.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана.* Л., 2: 1-504.
- Никольская В.И., Зайцев И.А. 1973. Материалы по гнездовой биологии полевого воробья Пермской области // *Учён. зап. Перм. пед. ин-та* 113: 35-38.
- Новиков Г.А. 1949. Суточная жизнь лесных птиц в Субарктике // *Зоол. журн.* 28, 5: 461-470.
- Промптов А.Н. 1940. Изучение суточной активности птиц в гнездовой период // *Зоол. журн.* 19, 1: 143-159.
- Чуркина М.Н. 1959. Роль освещённости в суточной активности мелких птиц // *Тез. докл. 2-й Всесоюз. орнитол. конф.* М., 2: 5-6.
- McGillivray W.B. 1984. Nestling feeding rates and body size of adult house sparrows // *Can. J. Zool.* 62, 3: 381-385.
- Sappington J.N. 1977. Breeding biology of house sparrows in North Mississippi // *Wilson Bull.* 89, 2: 300-309.
- Wendt W. 1982. Beitrag zur Brutbiologie des Haussperlings // *Falke* 29, 10: 337-343.



Красношейная поганка *Podiceps auritus* – новый гнездящийся вид Псковского Поозерья

С.А.Фетисов, И.Г.Милевский

Второе издание. Первая публикация в 2006*

Красношейная поганка *Podiceps auritus* формально считается редким гнездящимся видом Псковской области. К такому выводу впервые пришёл в начале XX в. Н.А.Зарудный (1910), несмотря на то, что, по его же данным из Псковского уезда, красношейная поганка далеко не каждый год встречалась на весеннем пролёте в дельте Великой, а для соседнего Гдовского уезда К.М.Дерюгин (1897) определил её только как редкий залётный вид. В конце XX в., в период проектирования рамсарского вводно-болотного угодья «Псковско-Чудская приозёрная низменность», красношейная поганка вновь была упомянута В.О.Авданиным, Н.Г.Розовым и В.Г.Виноградовым (1998) в качестве гнездящегося вида, хотя, по данным Л.П.Урядовой и Л.С.Щеблыкиной (1993), много лет изучавших орнитофауну тех же самых мест, она была отнесена к очень редким пролётным видам. Таким образом, вопрос о размножении красношейной поганки на Псковско-Чудской приозёрной низменности остаётся до сих пор весьма спорным. Тем более что ни А.Н.Зарудный (1910), ни В.О.Авданин с коллегами (1998) не привели ни одного доказательства её гнездования: они не указывают ни конкретных мест, ни сроков, ни находок гнёзд или встреч выводков.

Псковское Поозерье, т.е. та часть области, которая расположена не в Прибалтийской провинции, а в пределах Белорусско-Валдайского Поозерья, долго оставалась ещё хуже изученной в орнитофаунистическом отношении, чем Псковско-Чудская приозёрная низменность. До конца 1990-х оттуда вообще не было никаких сведений о красношейной поганке. Лишь в мае 1998 г. этот вид удалось отметить на весеннем пролёте в Себежском Поозерье (Фетисов и др. 2002).

Наряду с этим нам известна одна попытка гнездования *P. auritus* в 1998 г. в сильно заросшем водной растительностью карьере возле деревни Заньково Бережанской волости Островского района. 17 мая 1998 в этом карьере была замечена одна поганка, а 5 июня найдено почти полностью построенное гнездо, расположенное в редком тростнике

* Фетисов С.А., Милевский И.Г. 2006. Красношейная поганка, *Podiceps auritus* – новый гнездящийся вид Псковского Поозерья // Национальный парк «Себежский»: Научно-исследовательская работа, охрана, экологическое просвещение и развитие экологического туризма. Материалы научно-практической конф., посвящённой 10-летию - национального парка «Себежский»: Статьи, тезисы и краткие сообщ. Псков: 113-115.

Phragmites australis примерно в 20 м от берега и в 1.5 м от островка размером 5×8 м, наполовину залитого водой и поросшего густым тростником и редкими кустиками ив. Гнездо находилось на крошечной «сплавинке» из прошлогоднего тростника и имело овальную форму. Поперечник постройки составлял 26-33, диаметр лотка 12.5-20.0 см. Глубина воды под гнездом 25-30 см. В лотке находились ещё не уложенные как следует несколько свежих стеблей и листьев водных растений. Одна из птиц постоянно держалась неподалёку от гнезда и подпускала человека на расстояние около 10 м; другая вскоре спряталась в тростниковых зарослях. В следующий раз наблюдение удалось провести только 17 июля, но тогда в карьере была обнаружена всего одна красношейная поганка, и ничто не указывало на то, что размножение поганок в 1998 г. было успешным*.

На следующий год – 12 мая 1999, в период пролёта поганок – на карьере «Заньково» авторы наблюдали сразу 2 пары *P. auritus*. В одной из них вечером (в 20 ч 10 мин) наблюдали спаривание партнёров. Однако дальнейших наблюдений в том году провести не удалось.

Наконец, 16 июня 2005 было строго доказано размножение красношейной поганки в Себежском Поозерье, на территории Национального парка «Себежский». Во время очередного обследования водоёмов Парка сотрудниками Псковского полевого отряда БФП СПбОЕ и самого национального парка этот вид – в числе сразу 3 пар – был обнаружен на одном из рыбоводных прудов в окрестностях деревни Черново Лавровской волости. У одной пары вскоре было найдено гнездо с 3 яйцами (полная кладка), расположенное сравнительно открыто, за небольшой куртиной редкого тростника, в 8-10 м от слегка заболоченного берега и в 30-35 м от ближайшего дома на берегу пруда. Глубина воды возле гнезда не превышала 70 см. Поганки вели себя у гнезда очень доверчиво. Одна плавала на расстоянии 25-30 м от берега. Другая постоянно сидела на кладке, покидая гнездо только при приближении человека (для фотографирования) на 6-7 м. После того, как наблюдатель отходил на 12-15 м, она сразу же возвращалась в гнездо.

По словам местных жителей, чей дом стоит на берегу пруда, летом 2004 г. рядом с домом также гнездилась пара красношейных поганок. Гнездо было построено всего в 2 м от берега, неподалёку от мостков, которыми пользовались люди. Обе птицы также были очень доверчивы. В 2004 г. красношейные поганки воспитали на пруду возле Черново четырёх птенцов, в 2005 – трёх.

* К сожалению, все наблюдения на карьере «Заньково» и в его окрестностях были эпизодическими, потому что они проводились лишь попутно, когда маршрут следования сотрудников Псковского полевого отряда Балтийского фонда природы СПбОЕ позволял ненадолго задержаться в этом месте.

Литература

- Авданин В.О., Розов Н.Г., Виноградов В.Г. 1998. Псковско-Чудская приозёрная низменность // *Водно-болотные угодья России. 1. Вводно-болотные угодья международного значения*. М., 47: 56-64.
- Дерюгин К.М. 1897. Орнитологические исследования в Псковской губернии // *Тр. С.-Петербур. Общ-ва естествоиспыт.* Отд. зоол. и физиол. 27, 3: 17-38.
- Зарудный Н.А. 1910. Птицы Псковской губернии // *Зап. Импер. Акад. наук по физ.-мат. отд.* Сер. 8. 25, 2: 1-181.
- Урядова Л.П., Щеплыкина Л.С. 1993. Наземные позвоночные Псковской области // *Краеведение и охрана природы*. Псков: 137-144.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2002. *Птицы Себежского Поозерья и национального парка «Себежский»*. СПб., 1: 1-152.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2006, Том 15, Экспресс-выпуск 324: 671.

О гнездовании красношейной поганки *Podiceps auritus* в островной пойме нижнего течения Оби

С.Е. Черенков

*Второе издание. Первая публикация в 1997**

В Шурышкарском районе Тюменской области, в 15 км севернее посёлка Питляр (66°7' с.ш., 65°8' в.д.), в пойме левого берега Оби, на старичном озере 26 июня 1977 найдено гнездо красношейной поганки *Podiceps auritus*. Кладка состояла из 3 ненасиженных яиц, гнездо располагалось на плавающей кочке в зарослях хвоща.



* Черенков С.Е. 1997. О гнездовании красношейной поганки в островной пойме нижнего течения р. Оби // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 146.