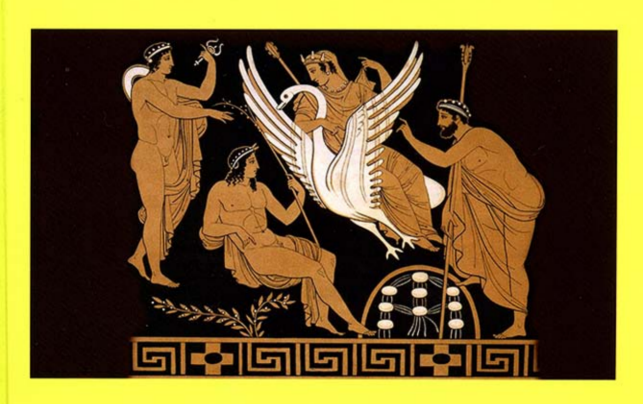
В.А. Паевский

ЭТИМОЛОГИЯ НАЗВАНИЙ ПТИЦ ПАЛЕАРКТИКИ



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

В.А. Паевский

ЭТИМОЛОГИЯ НАЗВАНИЙ ПТИЦ ПАЛЕАРКТИКИ

УДК 598.2.06(215-17):[811.161.1'373.6+811.124'373.6] ББК 28.693.35(01)+81.411.2-323+811.461-323 П12

Паевский В.А.

П12 Этимология названий птиц Палеарктики. М.-СПб.: Товарищество научных изданий КМК, 2018. — 289 с.

Книга состоит из трёх разделов: 1) систематический список птиц Палеарктики; 2) этимология латинских названий птиц Палеарктики; 3) семантика и этимология русских названий птиц Палеарктики. В начале каждого раздела объясняются основные принципы, которые легли в основу их написания. В списке птиц последовательность отрядов и внутриотрядных таксонов, а также их латинские названия приведены в основном по одной из современных сводок птиц мира (Clements et al., 2017) с некоторыми изменениями по другим мировым сводкам классификации (Del Hoyo et al., 1992–2013; Dickinson, Remsen, 2013; Dickinson, Christidis, 2014; Gill, Donsker, 2016; Boyd, 2017). Этот раздел носит строго информационный характер и потому критический анализ валидности содержащихся в соответствующем списке разнообразных, в том числе радикальных мега-таксономических новаций не входит в число задач данной книги. Во втором разделе латинские названия в словаре приведены в алфавитном порядке, для вида и подвида — с последующим указанием в скобках рода или вида, к которому они относятся. Греческие слова даны в латинской транслитерации. В третьем разделе этимология в словаре приведена в основном лишь для тех современных русских названий, которые представлены в первом разделе — списке птиц Палеарктики. Их смысловое значение с учётом внешних признаков, образа жизни и голоса, а также вероятное происхождение дано по возможности кратко и преимущественно на основании критического анализа сведений, почерпнутых из прежних и современных публикаций.

Книга предназначена для орнитологов, биологов широкого профиля, специалистов в области охраны природы, студентов и аспирантов биологических специальностей и для всех, кто интересуется птицами.

Библ. 80.

Ответственный научный редактор доктор биол. наук, проф. *В.М. Галушин*

Рецензенты канд. биол. наук *В.Ю. Ильяшенко* канд. биол. наук *Е.А. Коблик*

Утверждено к печати Редакционно-издательским советом Зоологического института РАН

Работа выполнена в рамках гостемы № АААА-А17-117030310017-8

- © В.А. Паевский, 2018
- © Зоологический институт РАН, 2018
- © Товарищество научных изданий КМК, издание, 2018

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES ZOOLOGICAL INSTITUTE

Vladimir A. Payevsky

ETYMOLOGY OF THE NAMES OF PALEARCTIC BIRDS

KMK Scientific Press Moscow − Saint Petersburg ❖ 2018

Vladimir A. Payevsky

Etymology of the names of Palearctic birds. Moscow–Saint-Petersburg: KMK Scientific Press, 2018. — 289 p.

The book consists of three sections: 1) systematic check-list of birds of the Palearctic; 2) etymology of Latin names of the birds; 3) semantics and etymology of Russian names of the birds. At the beginning of each section the basic principles for their writing explains. In the check-list of birds the sequence of orders and other taxa, as well as their Latin names are given in according to extensive database information system about all birds of the world (Clements et al., 2017), with some modifications to the other classifications ((Del Hoyo et al., 1992–2013; Dickinson, Remsen, 2013; Dickinson, Christidis, 2014; Gill, Donsker, 2016; Boyd, 2017). This section is strongly informative. So, critical analysis of validity of its mega-taxonomic novelties including radical onces was not among objectives of this book. In the 2nd section the Latin names are listed in alphabetical order, followed in parentheses genus or species to which they belong. The Greek words are given in Latin transliteration. In the 3rd section the etymology is given only for those Russian names that are presented in the first section — check-list of birds. Their semantic value, with the external signs, ecology and voices, as well as the possible origin is given mainly on the basis of critical analysis of information from age-old and current publications.

The book is intended for ornithologists and other biologists, conservationists, students and graduate students of biological specialities, and for all those, who are interested in birds.

Bibl. 80.

Edited by DSc. Prof. *Vladimir Galushin*

Reviewers PhD Valentin Iliashenko PhD Eugene Koblik

Accepted for print by the Editorial Board of the Zoological Institute, Russian Academy of Sciences

Editor-in-Chief Academician O.N. Pugachev

[©] V.A. Payevsky, 2018

[©] Zoological Institute, Russian Academy of Sciences, 2018

[©] KMK Scientific Press Ltd., 2018

Введение

Что в имени тебе моем?
Оно умрет, как шум печальный Волны, плеснувшей в берег дальний, Как звук ночной в лесу глухом...
Оно на памятном листке
Оставит мертвый след, подобный Узору надписи надгробной
На непонятном языке.
Но в день печали, в тишине, Произнеси его, тоскуя, Скажи: есть память обо мне,

Есть в мире сердце, где живу я...

Александр Пушкин, 1830 г.

В 1758 году, в десятом издании "Systema Naturae" Карла Линнея, что официально принято за начало современной научной номенклатуры в зоологии, было описано 554 вида птиц. С того времени количество описанных к настоящему времени суммарно видов и подвидов птиц в мире увеличилось в 50 раз. По данным последних сводок, сейчас в мире обитает среди неворобьиных 4072 вида и 7184 подвида (Dickinson, Remsen, 2013), а среди воробьиных 6063 вида и 10673 подвида (Dickinson, Christidis, 2014). Таким образом, за весь период существования систематической орнитологии было предложено около 28 тысяч научных названий птиц, оставшихся сейчас валидными, а учитывая многочисленные ревизии практически всех групп птиц, количество предложенных названий в несколько раз больше (поскольку ревизии часто сопровождаются появлением новых названий и переносом имеющихся названий в разряд синонимов). Авторов описаний видов и подвидов птиц Палеарктики за весь период от Карла Линнея до настоящего времени — более 300. Большинство таксонов описано в XVIII, XIX и начале XX века.

Во Введении к 4-му изданию Международного Кодекса зоологической номенклатуры (1999, русскоязычное издание 2004 г.), сказано, что Кодекс «... имеет одну основную цель — обеспечить максимальную универсальность и преемственность научных названий животных...». Знание истории происхождения и развития зоологической номенклатуры безусловно необходимо для зоолога-систематика. При этом возникает необходимость и в изучении этимологии латинских и народных названий, т.е. в понимании их происхождения и смыслового значения, что часто во многом облегчает восприятие характерных особенностей изучаемого таксона. Следует однако заметить, что просто перевод латинского слова на русский язык не является собственно этимологией, поскольку не содержит сведений о происхождении латинского слова. Тем не менее, практика показывает, что смысловое значение латинского названия есть именно та цель, которая преследуется всеми составителями этимологических словарей научных имён животных и растений. Интерес к названиям животных России, в особенности птиц, за последние годы вырос, как среди орнитологов, так и филологов, что демонстрирует появление соответствующих книг и статей (Фридман, Коблик, 2006; Коблик, Фридман, 2007; Савенко, 2012; Курашкина, 2013, 2014; Лебедев, 2014).

Цель предлагаемого словаря — анализ этимологии и латинских, и русских названий птиц. Разумеется, автор, не будучи лингвистом, понимает, что его оценки и трактовки существующих этимологических решений в отношении орнитонимов могут критически восприниматься специалистами-этимологами. Тем не менее, объединённые усилия филологов и зоологов могут оказаться весьма результативными, поскольку специальные знания по характерным особенностям животных крайне важны при анализе названий.

Для орнитологов России и бывшего Советского Союза наибольший интерес представляют птицы с территории этих стран, поэтому названия этих птиц и их этимология могут быть наиболее здесь востребованы. Вся территория бывшего СССР сейчас часто называется Северной Евразией, что нашло отражение в названиях нескольких «Международных орнитологических конференций Северной Евразии». Однако Северная Европа тоже входит в Северную Евразию, поэтому логично, что здесь обсуждаются семантика и этимология птиц всей Палеарктики.

Представление о границах Палеарктики, по данным разных авторов, существенно различается. Наиболее дискуссионным является вопрос о южных и юговосточных границах Палеарктики, отделяющих от неё тропическую и ориентальную орнитофауну. Именно для птиц этот вопрос приобретает особую остроту в связи с их высокой мобильностью и способностью пересекать водные пространства, пустынные и горные районы. Поскольку, как указано ниже, состав палеарктической орнитофауны принят здесь в основном по последнему современному списку (Clements et al., 2017), где даны по отдельности списки видов зоогеографических областей, то гнездовые части ареалов входящих в список Палеарктики видов и явились основой для проведения схематической южной и юго-восточной границы Палеарктики. На основании этих данных границу можно провести по югу Сахары и Аравийского полуострова, затем — с включением Пакистана, Северной Индии, Непала, всех Гималаев (включая высокогорья), Тибета, а далее приблизительно вдоль течения р. Янцзы или примерно вдоль 31° с.ш. При таком подходе к птицам, размножающимся в пределах Палеарктики, разумеется, относятся не только виды из характерных для умеренной Евразии отрядов и семейств,

Введение 7

но и некоторые виды из тропической и ориентальной орнитофауны (например, из семейств Dicaeidae, Nectariniidae, Estrildidae).

Книга состоит из трёх разделов: 1) систематический список птиц Палеарктики; 2) этимология латинских названий птиц Палеарктики; 3) семантика и этимология русских названий птиц Палеарктики. В начале каждого раздела объясняются базовые принципы, которые легли в основу их содержания.

Автор выражает глубокую признательность научному редактору книги профессору Владимиру Михайловичу Галушину за внимательнейшее прочтение текста и большое количество уточнений и дополнений, которые существенно улучшили книгу. Автор выражает также огромную благодарность рецензентам Валентину Юрьевичу Ильяшенко и Евгению Александровичу Коблику за конструктивные критические замечания и советы по совершенствованию всех разлелов книги.

Раздел 1. Систематический список птиц Палеарктики (без большинства залётных и интродуцированных видов)

В последние годы существенные, а иногда и кардинальные, изменения в систематике птиц на основе результатов молекулярно-генетических анализов (Hackett et al., 2008; Pacheco et al., 2011; Зеленков, 2013; Паевский, 2013; Коблик, Зеленков, 2015) привели к разнобою в оценках их таксономического статуса и к ощущению ненадёжности современных систематических списков разных авторов. Поскольку целью настоящего издания было лишь составление этимологического и отчасти, в 3-м разделе книги семантического словаря, автор не ставил своей целью отразить в списке птиц Палеарктики все свои взгляды на положение в системе тех или иных групп, хотя некоторые исключения из этой установки были слеланы.

Новейшие таксономические сводки, как указывают Е.А. Коблик и Н.В. Зеленков (2015), «не оставляют орнитологическому сообществу иного выбора, кроме как перейти на современную базовую классификацию птиц, представляющую собой конгломерат результатов молекулярных исследований в последние годы», справедливо отмечая свойственные таким новациям «даже на уровне таксонов высшего ранга спорные места, несомненные ошибки, нестыковки». Последовательность отрядов и внутриотрядных таксонов, а также их названия в нижеследующем списке приведены в основном по одной из современных сводок птиц мира (Clements et al., 2017) с некоторыми изменениями по другим мировым сводкам классификации (Del Hoyo et al., 1992-2013; Dickinson, Remsen, 2013; Dickinson, Christidis, 2014; Gill, Donsker, 2016; по семейству вьюрковых — Паевский, 2015), включая списки по территории бывшего СССР и России (Степанян, 2003; Коблик и др., 2006; Коблик, Архипов, 2014). В частности, ряд изменений был сделан, руководствуясь ссылками на последние исследования, перечисленные в сводке Джона Бойда (John H. Boyd's "Taxonomy in Flux Check-List 3.06" (www.jboyd. net). По этому же источнику приведены и авторы латинских названий семейств и отрядов, а также ряда таксонов внутри семейства. Списки Джеймса Клементса с коллегами (Clements et al., 2017) и других современных орнитологов выбраны, главным образом, ввиду их новизны. Критический анализ валидности приведённой ими таксономии не входил в число задач настоящей книги; далеко не все изложенные в них позиции по мега-систематике птиц разделяют автор, редактор и рецензенты данной книги.

Общее количество залётных видов в пределы Палеарктики по опубликованным данным (Clements et al., 2017, с поправками по спискам из Dickinson, Remsen, 2013 и Dickinson, Christidis, 2014) составляет 242 вида. Большинство их принадлежит фауне Нового Света, в основном птицам Северной Америки. Исключение подавляющего большинства залётных и интродуцированных из списка палеарктических видов могло позволить более точно представить разнообразие собственно палеарктических птиц. Однако при этом автор оставил в списке ряд видов с весьма регулярным пребыванием в водах Палеарктики на кочёвках (они приведены в большинстве сводок по фауне России) и счёл полезным рассмотреть в разделах 2 и 3 этимологию названий ряда широко известных видов из числа залётных и интродуцированных в пределы Палеарктики.

В нижеследующем списке птиц приведена полная номенклатура для всех таксонов до вида и подвида (название, автор и год). В скобках указаны альтернативные родовые, а в редких случаях и альтернативные видовые названия. Фамилии авторов латинских названий родов, видов и подвидов приведены по возможности полно, как это было дано при описании таксона, т.е. в ряде случаев с инициалами имени, а также с фамильными приставками von, de и т.п. Следует также заметить, что фамилия одного и того же автора в разных странах и изданиях иногда писалась по-разному, например фамилия Николая Алексеевича Зарудного в русскоязычных журналах чаще всего приводилась как Zarudny, иногда Zarudnoi, в немецко- и англоязычных — как Sarudny, а во франкоязычных — как Zaroudnoi. Разное написание было и фамилии Николая Алексеевича Северцова: Severtzov, Severtsov, а также в эпонимах, посвященных ему: severtzovi и sewerzowi. Эпонимы других авторов тоже иногда были разными по написанию, например, у Пржевальского: przewalskii, przevalskii и prjevalskii; у Тачановского: taczanowskii и tacsanowskii.

Русские названия птиц в нижеследующем списке приведены по разным источникам, прежде всего по последним современным спискам (Коблик и др., 2006; Коблик, Архипов, 2014), а также по другим сводкам (Дементьев, Гладков, 1951–1954; Гладков и др., 1964; Иванов, 1976; Иванов, Штегман, 1978; Бёме, Флинт, 1994; Степанян, 2003). Синонимика русских названий в основном ограничена этими сводками.

В списке перечислены только те подвиды, ареал которых входит в принятые границы Палеарктики. При этом перечислении принят следующий порядок: первый — номинативный, если его ареал входит в Палеарктику, а остальные — по алфавиту. Знаком † отмечены вымершие виды. В списке приводятся латинские, русские и (для видов) английские названия таксонов.

Отряд Struthioniformes Latham, 1790. Страусообразные

Семейство Struthionidae Vigors, 1825. Страусовые

Род *Struthio* Linnaeus, 1758

- S. camelus Linnaeus, 1758. Африканский страус. African ostrich
- S. c. camelus Linnaeus, 1758 S. c. syriacus Rothschild, 1919
- S. molybdophanes Reichenow, 1883 [= S. camelus molybdophanes] Сомалийский страус. Somali ostrich

Отряд Galliformes Temminck, 1820. Курообразные

Семейство Numididae de Selys Longchamps, 1842. Цесарковые

Род *Numida* Linnaeus, 1764

N. meleagris (Linnaeus, 1758). Обыкновенная цесарка. Helmeted Guineafowl *N. m. meleagris* (Linnaeus, 1758)

Семейство Phasianidae Horsfield, 1821. Фазановые

Род Arborophila Hodgson, 1837

- A. torqueola (Valenciennes, 1825). Обыкновенная кустарниковая куропатка. Hill Partridge
- A. t. torqueola (Valenciennes, 1825) A. t. interstincta Ripley, 1951 A. t. millardi (E.C.S. Baker, 1921)

Род *Ammoperdix* Gould, 1851

- A. griseogularis (Brandt, 1843). Пустынная куропатка, или Пустынная курочка. See-see Partridge
- A. hevi (Temminck, 1825). Арабская пустынная куропатка. Sand Partridge
- A. h. heyi (Temminck, 1825) A. h. nicolli E. Hartert, 1919

Род *Coturnix* Bonnaterre, 1791

- *C. japonica* Temminck et Schlegel, 1849. Немой, или Японский перепел. Japanese Quail
- C. coturnix (Linnaeus, 1758). Перепел, или Обыкновенный перепел. Common Quail
- C. c. coturnix (Linnaeus, 1758) C. c. conturbans E. Hartert, 1917 C. c. inopinata E. Hartert, 1917
- C. delegorguei Delegorgue, 1847. Перепел-арлекин. Harlequin Quail
- C. d. delegorguei Delegorgue, 1847 C. d. arabica Bannerman, 1929

Род Alectoris Kaup, 1829

- A. graeca (Meisner, 1804). Европейская каменная куропатка. Rock Partridge
- A. g. graeca (Meisner, 1804) A. g. saxatilis (Bechstein, 1805) A. g. whitakeri Schiebel, 1934
- **A.** *chukar* (J.E. Gray, 1830). (*Alectoris kakelik*). Кеклик, или Азиатская каменная куропатка. Chukar

- A. c. chukar (J.E. Gray, 1830) A. c. cypriotes E. Hartert, 1917 A. c. dzungarica Sushkin, 1927 A. c. falki E. Hartert, 1917 A. c. kleini E. Hartert 1915 A. c. koroviakovi (Sarudny, 1914) A. c. kurdestanica Meinertzhagen, 1923 A. c. pallescens (Hume, 1873) A. c. pallida (fallax) (Hume, 1873) A. c. potanini Sushkin, 1927 A. c. pubescens (Swinhoe, 1871) A. c. shestoperovi Sushkin, 1927 A. c. sinaica (Bonaparte, 1858) A. c. subpallida (Zarudny, 1914) A. c. werae (Sarudny et Loudon, 1904)
- A. philbyi Lowe P.R., 1934. Аравийский кеклик. Philby's Partridge
- **A. magna** (Przevalski, 1876). Кеклик Пржевальского. Przevalski's (Rusty-necklaced) Partridge
- А. rufa (Linnaeus, 1758). Красная куропатка. Red-legged Partridge
- A. r. rufa (Linnaeus, 1758) A. r. hispanica (Seoane, 1894) A. r. intercedens (A.E. Brehm, 1857)
- A. melanocephala (Rüppell, 1835). Черноголовый кеклик. Arabian Partridge
- A. m. melanocephala (Rüppell, 1835) A. m. guichardi Meinertzhagen, 1951
- A. barbara (Bonnaterre, 1790). Берберийская каменная куропатка. Barbary Partridge
- A. b. barbara (Bonnaterre, 1790) A. b. koenigi (Reichenow, 1899) A. b. spatzi (Reichenow, 1895)

Род *Tetraogallus* J.E. Gray, 1832

- T. caucasicus (Pallas, 1811). Кавказский улар. Caucasian Snowcock
- T. caspius (S.G. Gmelin, 1784). Каспийский улар. Caspian Snowcock
- T. c. caspius (S.G. Gmelin, 1784) T. c. semenowtianschanskii Sarudny, 1908 T. c. tauricus Dresser, 1876
- **T.** (Montigallus) altaicus (Gebler, 1836). Алтайский улар. Altai Snowcock
- T. (Montigallus) tibetanus Gould, 1854. Тибетский улар. Tibetan Snowcock
- T. t. tibetanus Gould, 1854 T. t. aquilonifer R. Meinertzhagen et A. Meinertzhagen, 1926 T. t. henrici Oustalet, 1892 T. t. przewalskii Bianchi, 1907 T. t. tschimenensis Sushkin, 1926 T. t. yunnanensis Yang Lan et Xu Yan-gong, 1987
- T. himalayensis G.R. Gray, 1843. Гималайский улар. Himalayan Snowcock
- T. h. himalayensis G.R. Gray, 1843 T. h. grombczewskii Bianchi, 1898 T. h. incognitus Sarudny, 1911• T. h. koslowi Bianchi, 1898 T. h. sauricus Potapov, 1993 T. h. sewerzowi Zarudny, 1910

Род *Pternistis* Wagler, 1832

- *P. bicalcaratus* (Linnaeus, 1766). Двушпоровый турач. Double-spurred Francolin
- P. b. bicalcaratus (Linnaeus, 1766) P. b. ayesha Hartert, 1917

Род Francolinus Stephens, 1819

- F. francolinus (Linnaeus, 1766). Typau. Black Francolin
- F. f. francolinus (Linnaeus, 1766) F. f. arabistanicus Zarudny et Härms, 1913 F. f. asiae Bonaparte, 1856 F. f. bogdanovi Sarudny, 1906 F. f. henrici Bonaparte, 1856 F. f. melanonotus Hume, 1888
- F. pondicerianus (J.F. Gmelin, 1789). Серый турач. Grey Francolin
- F. p. interpositus E. Hartert, 1917 F. p. mecranensis Zarudny et Härms, 1913

Род *Ithaginis* Wagler, 1832

I. cruentus (Hardwicke, 1821). Итагин. Blood Pheasant

I. c. cruentus (Hardwicke, 1821) • I. c. affinis Beebe, 1912 • I. c. beicki Mayr et Birckhead, 1937
• I. c. berezowskii Bianchi, 1903 • I. c. clarkei Rothschild, 1920 • I. c. geoffroyi J.P. Verreaux, 1867 • I. c. kuseri Beebe, 1912 • I. c. marionae Mayr, 1941 • I. c. michaelis Bianchi, 1903 • I. c. rocki Riley, 1925 • I. c. sinensis David, 1873 • I. c. tibetanus E.C.S. Baker, 1914

Род *Lophophorus* Temminck, 1813

- L. impejanus (Latham, 1790). Гималайский монал. Himalayan Monal
- L. sclateri Jerdon, 1870. Белохвостый монал. Sclater's Monal
- L. s. sclateri Jerdon, 1870 L. s. arunachalensis Kumar et Singh, 2004 L. s. orientalis G.W.H. Davison, 1974
- L. Ihuysii A. Geoffroy Saint-Hilaire, 1866. Китайский монал. Chinese Monal

Род *Lerwa* Hodgson, 1837

- L. lerwa (Hodgson, 1833). Снежная куропатка. Snow Partridge
- L. l. lerwa (Hodgson, 1833) L. l. callipygia Stegmann, 1938

Род *Tetraophasis* Elliot, 1871

- T. obscurus (Verreaux, 1869). Кундык. Verreaux's Monal, or Chestnut-throated Partridge
- **T. szechenyii** Madarász, 1885. Рыжегорлый кундык. Szechenyi's Monal, or Buffthroated Partridge

Род *Tragopan* Cuvier, 1829

- T. melanocephalus (J.E. Gray, 1829). Черноголовый трагопан. Western Tragopan
- T. satyra (Linnaeus, 1758). Трагопан-сатир. Satyr Tragopan
- *T. blythii* (Jerdon, 1870). Серобрюхий трагопан. Blyth's Tragopan
- T. b. blythii (Jerdon, 1870) T. b. molesworthi E.C.S. Baker, 1914
- *T. temminckii* (J.E. Gray, 1831). Глазчатый трагопан. Temminck's Tragopan

Род Syrmaticus Wagler, 1832

- S. reevesii (J.E. Gray, 1829). Пёстрый китайский фазан. Reeves's Pheasant
- S. soemmerringii (Temminck, 1830). Медный пёстрый фазан. Copper Pheasant
- S. s. soemmerringii (Temminck, 1830) S. s. ijimae (Dresser, 1902) S. s. intermedius (Kuroda, 1919) S. s. scintillans (Gould, 1866) S. s. subrufus (Kuroda, 1919)

Род *Chrysolophus* J.E. Gray, 1834

- C. pictus (Linnaeus, 1758). Золотой фазан. Golden Pheasant
- C. amherstiae (Leadbeater, 1829). Алмазный фазан. Lady Amherst's Pheasant

Род *Pavo* Linnaeus, 1758

- P. cristatus Linnaeus, 1758. Павлин. Indian Peafowl
- P. muticus Linnaeus, 1766. Зелёный павлин. Green Peafowl

Род *Phasianus* Linnaeus, 1758

Ph. colchicus Linnaeus, 1758. Обыкновенный фазан. Common, or Ring-necked Pheasant

Ph. c. colchicus Linnaeus, 1758 • Ph. c. alaschanicus Alphéraky et Bianchi, 1908 • Ph. c. bianchii Buturlin, 1904 • Ph. c. chrysomelas Severtsov, 1875 • Ph. c. decollatus Swinhoe, 1870 • Ph. c. edzinensis Sushkin, 1926 • Ph. c. elegans Elliot, 1870 • Ph. c. formosanus Elliot, 1870 • Ph. c. hagenbecki Rothschild, 1901 • Ph. c. karpowi Buturlin, 1904 • Ph. c. kiangsuensis Buturlin, 1904 • Ph. c. mongolicus Brandt, 1844 • Ph. c. pallasi Rothschild, 1903 • Ph. c. persicus Severtsov, 1875 • Ph. c. principalis Sclater, PL, 1885 • Ph. c. rothschildi La Touche, 1922 • Ph. c. satscheuensis Pleske, 1892 • Ph. c. septentrionalis Lorenz, 1888 • Ph. c. shawii Elliot, 1870 • Ph. c. sohokhotensis Buturlin, 1908 • Ph. c. suehschanensis Bianchi, 1906 • Ph. c. strauchi Przevalski, 1876 • Ph. c. takatsukasae Delacour, 1927 • Ph. c. talischensis Lorenz, 1888 • Ph. c. tarimensis Pleske, 1889 • Ph. c. torquatus J.F. Gmelin, 1789 • Ph. c. turcestanicus Lorenz, 1896 • Ph. c. vlangalii Przevalski, 1876 • Ph. c. zarudnyi Buturlin, 1904 • Ph. c. zerafschanicus Tarnovski, 1893

Ph. versicolor Vieillot, 1825. Зелёный фазан. Green Pheasant

Ph. v. versicolor Vieillot, 1825 • Ph. v. robustipes Kuroda, 1919 • Ph. v. tanensis Kuroda, 1919 • Ph. v. tohkaidi Momiyama, 1922

Род Crossoptilon Hodgson, 1838

- C. crossoptilon (Hodgson, 1838). Белый ушастый фазан. White, or Tibetan Eared-Pheasant
- C. c. crossoptilon (Hodgson, 1838) C. c. dolani Meyer de Schauensee, 1937 C. c. drouynii Verreaux, 1868 C. c. harmani Elwes, 1881 C. c. lichiangense Delacour, 1945
- C. mantchuricum Swinhoe, 1863. Маньчжурский ушастый фазан. Brown Eared-Pheasant
- C. auritum (Pallas, 1811). Голубой ушастый фазан. Blue Eared-Pheasant

Род Catreus Cabanis, 1851

C. wallichii (Hardwicke, 1827). Гималайский фазан. Cheer Pheasant

Род *Lophura* Fleming, 1822

- L. leucomelanos (Latham, 1790). Чёрная лофура. Kalij Pheasant
- L. l. leucomelanos (Latham, 1790) L. l. hamiltonii (J.E. Gray, 1829) L. l. lathami (J.E. Gray, 1829) L. l. melanota (T. Hutton, 1848) L. l. moffitti (Hachisuka, 1938)

Род *Perdix* Brisson, 1760

P. perdix (Linnaeus, 1758). Серая куропатка. Grey Partridge

P. p. perdix (Linnaeus, 1758) • P. p. armoricana E. Hartert, 1917 • P. p. canescens Buturlin, 1906 • P. p. hispaniensis Reichenow, 1892 • P. p. italica E. Hartert, 1917 • P. p. lucida (Altum, 1894) • P. p. robusta Homeyer et Tancré, 1883 • P. p. sphagnetorum (Altum, 1894)

P. dauurica (Pallas, 1811). Бородатая куропатка. Daurian Partridge

P. d. dauurica (Pallas, 1811) • P. d. suschkini Poliakov, 1915

P. hodgsoniae (Hodgson, 1856). Тибетская куропатка. Tibetan Partridge

P. h. hodgsoniae (Hodgson, 1856) • P. h. caraganae R. Meinertzhagen et A. Meinertzhagen, 1926 • P. h. sifanica Przevalski, 1876

Род *Pucrasia* G.R. Gray, 1841

P. macrolopha (Lesson, 1829). Коклас. Koklass Pheasant

P. m. macrolopha (Lesson, 1829) • P. m. biddulphi G.F.L. Marshall, 1879 • P. m. castanea Gould, 1855 • P. m. darwini Swinhoe, 1872 • P. m. joretiana Heude, 1883 • P. m. meyeri Madarász, 1886 • P. m. nipalensis Gould, 1855 • P. m. ruficollis David et Oustalet, 1877 • P. m. xanthospila G.R. Gray, 1864

Семейство Tetraonidae Leach, 1820. Тетеревиные

Род *Tetrao* Linnaeus, 1758

- T. urogallus Linnaeus, 1758. Глухарь. Western, or Eurasian Capercaillie.
- T. u. urogallus Linnaeus, 1758 T. u. aquitanicus Ingram, 1915 T. u. cantabricus Castroviejo, 1967 T. u. karelicus Lönnberg, 1924 T. u. kureikensis Buturlin, 1927 T. u. lonnbergi Johansen, 1957 T. u. major C.L. Brehm, 1831 T. u. obsoletus Snigirewski, 1937 T. u. pleskei Stegmann, 1926 T. u. rudolfi Dombrowski, 1912 T. u. taczanowskii (Stejneger, 1885) T. u. uralensis Nazarov, 1886 T. u. volgensis Buturlin, 1907
- *T. parvirostris* [= urogalloides] Bonaparte, 1856. Каменный глухарь. Black-billed Capercaillie
- T. p. parvirostris Bonaparte, 1856 T. p. kamtschaticus Kittlitz, 1858 T. p. stegmanni Potapov, 1985

Род *Lyrurus* Swainson, 1832

- L. (Tetrao) tetrix (Linnaeus, 1758). Tetepeb. Black Grouse
- L. t. tetrix (Linnaeus, 1758) L. t. baikalensis (Lorenz, 1911) L. t. britannicus Witherby et Lönnberg, 1913 L. t. juniperorum (C.L. Brehm, 1831) L. t. mongolicus (Lönnberg, 1904) L. t. viridanus (Lorenz, 1891) L. t. ussuriensis (Kohts, 1911) L. t. yenisseensis (Sushkin, 1925)
- L. (Tetrao) mlokosiewiczi (Taczanowski, 1875). Кавказский тетерев. Caucasian Grouse

Род *Tetrastes* Keyserling et Blasius, 1840

- T. (Bonasa) bonasia (Linnaeus, 1758). Рябчик. Hazel Grouse
- T. b. bonasia (Linnaeus, 1758) T. b. amurensis Riley, 1916 T. b. griseonota Salomonsen, 1947
 T. b. kolymensis Buturlin, 1916 T. b. rhenanus (Kleinschmidt, 1917) T. b. rupestris (C.L. Brehm, 1831) T. b. schiebeli (Kleinschmidt, 1943) T. b. sibiricus Buturlin, 1916
 T. b. styriacus (Jordans et Schiebel, 1944) T. b. vicinitas Riley, 1915 T. b. yamashinai Momiyama, 1928
- T. (Bonasa) sewerzowi Przevalski, 1876. Рябчик Северцова. Chinese Grouse
- T. s. sewerzowi Przevalski, 1876 T. s. secundus Riley, 1925

Род Falcipennis Elliot, 1864

F. (*Canachites*) *falcipennis* (Hartlaub, 1855). Дикуша. Siberian Grouse, or Asian Spruce Grouse

Род *Lagopus* Brisson, 1760

- L. lagopus (Linnaeus, 1758). Белая куропатка. Willow Ptarmigan, or Red Grouse
- L. l. lagopus (Linnaeus, 1758) L. l. alba (J.F. Gmelin, 1789) L. l. birulai Serebrovsky, 1926 L. l. brevirostris Hesse, 1912 L. l. kamtschatkensis Momiyama, 1928 L. l. koreni Thayer et Bangs, 1914 L. l. kozlowae Portenko, 1931 L. l. major Lorenz, 1904 L. l. okadai Momiyama, 1928 L. l. rossicus Serebrowski, 1926 L. l. scotica (Latham, 1787)

- L. l. sserebrowsky Domaniewski, 1933 L. l. variegata Salomonsen, 1936
- L. muta (Montin, 1781). Тундряная куропатка. Rock Ptarmigan
- L. m. muta (Montin, 1781) L. m. helveticus (Thienemann, 1829) L. m. hyperboreus Sundevall, 1845 L. m. islandorum (Faber, 1822) L. m. japonicus A.H. Clark, 1907 L. m. komensis Serebrowski, 1926 L. m. krascheninnikowi Potapov, 1985 L. m. kurilensis N. Kuroda, 1925 L. m. millaisi Hartert, 1923 L. m. nadezdae Serebrowski, 1926 L. m. pyrenaica Hartert, 1921 L. m. ridgwayi Stejneger, 1884 L. m. transbaicalicus Serebrowski, 1926

Отряд **Anseriformes** Wagler, 1831. **Гусеобразные или Пластинчатоклювые**

Семейство Anatidae Leach, 1820. Утиные

Подсемейство Dendrocygninae Reichenbach, 1849. Древесные утки

Род *Dendrocygna* Swainson, 1837

D. bicolor (Vieillot, 1816). Рыжая свистящая утка. Fulvous Whistling-Duck

Подсемейство Anserinae Vigors, 1825. Гусиные

Род *Plectropterus* Stephens, 1824

P. gambensis (Linnaeus, 1766). Шпорцевый гусь. Spur-winged Goose *P. g. gambensis* (Linnaeus, 1766)

Род Nettapus Brandt, 1836

N. (Cheniscus) coromandelianus (J.F. Gmelin, 1789). Индийский карликовый гусь (Хлопковый блестящий чирок, или Гирья). Cotton Pygmy-goose

N. c. coromandelianus (J.F. Gmelin, 1789)

Род *Cygnus* Bechstein, 1803

- *C. olor* (J.F. Gmelin, 1789). Лебедь-шипун. Mute Swan
- C. (Olor) cygnus (Linnaeus, 1758). Лебедь-кликун. Whooper Swan
- C. (Olor) columbianus (Ord, 1815). Американский тундровый лебедь. Tundra Swan
- C. (Olor) bewickii Yarrel, 1830. Малый, или тундровый лебедь. Bewick's Swan

Род Anser Brisson, 1760

- A. (Cygnopsis) cygnoides (Linnaeus, 1758). Cyxonoc. Swan Goose
- A. (Melanonyx) fabalis (Latham, 1787). Гуменник. Bean Goose
- A. f. fabalis (Latham, 1787) A. f. johanseni Delacour, 1951) A. f. middendorffii Severtsov, 1873 A. f. serrirostris Swinhoe, 1871 A. f. rossicus Buturlin, 1933
- A. (Melanonyx) brachyrhynchus Baillon, 1834. Короткоклювый гуменник. Pinkfooted Goose
- A. albifrons (Scopoli, 1769). Белолобый гусь. Greater White-fronted Goose
- A. a. albifrons (Scopoli, 1769) A. a. frontalis S.F. Baird, 1858 A. a. gambelli Hartlaub, 1852
- A. erythropus (Linnaeus, 1758). Пискулька. Lesser White-fronted Goose

- A. anser (Linnaeus, 1758). Серый гусь. Greylag Goose
- A. a. anser (Linnaeus, 1758) A. a. rubrirostris Swinhoe, 1871
- А. (Eulabeia) indicus (Latham, 1790). Горный гусь. Bar-headed Goose
- A. (Philacte) canagicus (Sevastianov, 1802). Гусь-белошей. Emperor Goose
- A. (Chen) caerulescens (Linnaeus, 1758). Белый гусь. Snow Goose
- A. c. hyperboreus Pallas, 1769

Род *Branta* Scopoli, 1769

- В. bernicla (Linnaeus, 1758). Чёрная казарка. Black Brant
- B. b. bernicla (Linnaeus, 1758) B. b. hrota (O.F. Müller, 1776) B. b. nigricans (Lawrence, 1846)
- **В.** (Leucopareia) leucopsis (Bechstein, 1803). Белощёкая казарка. Barnacle Goose
- **В.** (Leucoblepharon) canadensis (Linnaeus, 1758). Канадская казарка. Canada Goose
- B. c. maxima Delacour, 1951 B. c. occidentalis (S.F. Baird, 1858)
- **В.** (*Leucoblepharon*) *hutchinsii* (Richardson, 1832). Малая канадская казарка. Cackling Goose
- B. h. leucopareia (J.F. Brandt, 1836) B. h. minima (Ridgway, 1885)
- В. (Rufibrenta) ruficollis (Pallas, 1769). Краснозобая казарка. Red-breasted Goose

Подсемейство Anatinae Leach, 1820. Утиные

Триба **Tadornini** Reichenbach, 1849

Род *Tadorna* Boie, 1822

- T. (Casarca) ferruginea (Pallas, 1764). Огарь. Ruddy Shelduck
- T. tadorna (Linnaeus, 1758). Пеганка. Common Shelduck
- †? T. (Pseudotadorna) cristata (Kuroda, 1917). Хохлатая пеганка. Crested Shelduck

Род Alopochen Steineger, 1885

A. aegyptiaca (Linnaeus, 1766). Нильский гусь. Egyptian Goose

Триба Mergini Rafinesque, 1815

Род *Histrionicus* Lesson, 1828

H. histrionicus (Linnaeus, 1758). Каменушка. Harlequin Duck

H. h. histrionicus (Linnaeus, 1758) • H. h. pacificus W.S. Brooks, 1915

Род Clangula Leach, 1819

C. hyemalis (Linnaeus, 1758). Морянка. Long-tailed Duck

Род *Polysticta* Eyton, 1836

P. stelleri (Pallas, 1769). Стеллерова гага, или Сибирская гага. Steller's Eider

Род Somateria Leach, 1819

- S. (Lampronetta) fischeri (Brandt, 1847). Очковая гага, или Гага Фишера. Spectacled Eider
- S. spectabilis (Linnaeus, 1758). Гага-гребенушка. King Eider

- S. (Eider) mollissima (Linnaeus, 1758). Обыкновенная гага. Common Eider
- S. m. mollissima (Linnaeus, 1758) S. m. borealis C.L. Brehm, 1824 S. m. faeroeensis C.L. Brehm, 1831 S. m. v.-nigrum Bonaparte et Gray, 1855

Род *Melanitta* Boie, 1822

- M. (Pelionetta) perspicillata (Linnaeus, 1758). Пестроносый турпан. Surf Scoter
- M. (Oidemia) fusca (Linnaeus, 1758). Обыкновенный турпан. Velvet Scoter
- *M.* (*Oidemia*) *deglandi* (Bonaparte, 1850). Горбоносый турпан. White-winged Scoter *M. d. deglandi* (Bonaparte, 1850) *M. d. stejnegeri* (Ridgway, 1887)
- M. (Oidemia) nigra (Linnaeus, 1758). Синьга. Common Scoter
- M. (Oidemia) americana (Swainson, 1832). Американская синьга. American Scoter, or Black Scoter

Род *Bucephala* Baird, 1858

- **В.** (*Charitonetta*) *albeola* (Linnaeus, 1758). Малый гоголь, или Гоголь-головастик. Bufflehead
- **B.** (Glaucionetta) clangula (Linnaeus, 1758). Обыкновенный гоголь. Common Goldeneve
- B. c. clangula (Linnaeus, 1758) B. c. americana (Bonaparte, 1838)
- **B.** (*Glaucionetta*) *islandica* (J.F. Gmelin, 1789). Исландский гоголь. Barrow's Goldeneye

Род *Mergellus* Selby, 1840

M. (Mergus) albellus (Linnaeus, 1758). Луток, или Малый крохаль. Smew

Род Mergus Linnaeus, 1758

- *M. merganser* Linnaeus, 1758. Большой крохаль. Common Merganser, or Goosander *M. m. merganser* Linnaeus, 1758 *M. m. americanus* Cassin, 1852 *M. m. orientalis* Gould, 1845
- M. serrator Linnaeus, 1758. Длинноносый, или Средний крохаль. Red-breasted Merganser
- M. squamatus Gould, 1864. Чешуйчатый крохаль. Scaly-sided Merganser, or Chinese Merganser

Триба Cairinini von Boetticher, 1936

Род *Aix* F. Boie, 1828

A. (Dendronessa) galericulata (Linnaeus, 1758). Мандаринка. Mandarin Duck

Триба Aythyini Delacour and Mayr, 1945

Род *Sarkidiornis* Eyton, 1838

S. melanotos (Pennant, 1769). Гребенчатая утка. Knowb-billed or Comb Duck S. m. melanotos (Pennant, 1769)

Род *Marmaronetta* Reichenbach, 1853

M. (Anas) angustirostris (Ménétriés, 1832). Мраморный, или Узконосый чирок. Marbled Teal, or Marbled Duck Род *Oxyura* Bonaparte, 1828

O. leucocephala (Scopoli, 1769). Савка. White-headed Duck

Род *Netta* Kaup, 1829

- N. rufina (Pallas, 1773). Красноносый нырок, или Краснобаш. Red-crested Pochard
 - Род *Aythya* F. Boie, 1822
- **A.** (*Aristonetta*) *ferina* (Linnaeus, 1758). Красноголовый нырок, или Красноголовая чернеть. Common Pochard
- **A.** (*Perissonetta*) *collaris* (Donovan, 1809). Кольчатый нырок, или Кольчатая чернеть. Ring-necked Duck
- **А.** (*Nyroca*) **nyroca** (Güldenstädt, 1770). Белоглазый нырок, или Белоглазая чернеть. Ferruginous Pochard
- А. (Nyroca) baeri (Radde, 1863). Бэров нырок, или Чернеть Бэра. Baer's Pochard
- A. (Fuligula) fuligula (Linnaeus, 1758). Хохлатая чернеть. Tufted Duck
- A. marila (Linnaeus, 1761). Морская чернеть. Greater Scaup

Триба **Anatini** Leach, 1820

Род *Anas* (Linnaeus, 1758)

- А. (Mareca) strepera (Linnaeus, 1758). Серая утка. Gadwall
- *A.* (*M.*) *s. strepera* (Linnaeus, 1758)
- A. (Mareca) falcata Georgi, 1775. Kacaткa. Falcated Duck
- А. (Mareca) penelope (Linnaeus, 1758). Свиязь. Eurasian Wigeon
- А. (Mareca) americana J.F. Gmelin, 1789. Американская свиязь. American Wigeon
- A. platyrhynchos Linnaeus, 1758. Кряква. Mallard
- A. p. platyrhynchos Linnaeus, 1758
- **A.** (*Polionetta*) **zonorhyncha** Swinhoe, 1866. Чёрная, или желтоносая кряква. Eastern Spot-billed Duck
- А. (Spatula) clypeata Linnaeus, 1758. Широконоска. Northern Shoveler
- A. acuta Linnaeus, 1758. Шилохвость. Northern Pintail
- A. (Spatula, Querquedula) querquedula Linnaeus, 1758. Чирок-трескунок. Garganey
- A. (Querquedula, Sibirionetta) formosa Georgi, 1775. Клоктун. Baikal Teal
- A. (Querquedula) crecca Linnaeus, 1758. Чирок-свистунок. Common, or Eurasian Teal A. c. crecca Linnaeus, 1758

Отряд Gaviiformes Coues, 1903. Гагарообразные

Семейство Gaviidae J.A. Allen, 1897. Гагаровые

Род Gavia J.R. Forster, 1788

- G. stellata (Pontoppidan, 1763). Краснозобая гагара. Red-throated Loon, or Red-throated Diver
- G. s. stellata (Pontoppidan, 1763) G. s. squamata (Portenko, 1939)

Содержание

Введение	5
Раздел 1. Систематический список птиц Палеарктики (исключая залётные	
и интродуцированные виды)	8
Раздел 2. Этимология латинских названий птиц Палеарктики	108
Раздел 3. Семантика и этимология русских названий птиц Палеарктики2	222
Заключение	284
Литература	285
Contents	
Introduction	5
Section one. Systematic check-list of Palaearctic birds	8
Section two. Etymology of Latin names of Palaearctic birds	801
Section three. Semantics and etymology of Russian names of Palaearctic birds2	222
Conclusion	284
Bibliography	285