

БАЗОВЫЙ СПИСОК ГУСЕОБРАЗНЫХ (ANSERIFORMES) МИРОВОЙ ФАУНЫ

Е. А. Коблик, Я. А. Редькин

Зоологический музей МГУ, Москва, Россия

Отряд гусеобразных за последние 60 лет испытал несколько серьёзных таксономических ревизий (подробнее об этом см. Поповкина, Поярков, 2002). Отрядный ранг этого чётко очерченного таксона давно не подвергается сомнениям, однако представления о его родственных связях поменялись кардинально. Очевидно также, что систематиками проделан длинный путь от выделения внутри гусеобразных таксонов по внешним признакам к выявлению естественных филетических линий, в которых могут оказаться (и оказываются) свои «гуся», «речные утки», «нырки» и т. д. В то же время для отражения филогенетических отношений внутри отряда теперь стали шире использовать промежуточные таксоны разного ранга. Сложная внутритрядная структура таксономии гусеобразных неизбежно допускает множество трактовок, ни одна из которых на сегодня не может считаться общепринятой.

В данной публикации приводится система гусеобразных, которую мы предлагаем в качестве базовой для отечественных исследователей. За её основу принята классификация, оформленная в ходе таксономических ревизий Бредли Лайвези (Livezey, 1986, 1991, 1995a, b, c, 1996a, b, c, 1997a, b, c), с учётом модификаций, внесённых Эдвардом Дикинсоном в третьем издании сводки «The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World» (Dickinson, 2003). У Э. Дикинсона, на наш взгляд, наиболее взвешенно сочетаются подходы как сравнительно-морфологических, так и молекулярных исследований. Порядок следования таксонов, их ранг и состав в целом совпадают с принятыми в упомянутых работах. Вместе с тем, в ряде случаев (касающихся преимущественно видового или подвидового статуса форм отечественной фауны) мы предлагаем иные таксономические трактовки (их аргументация приведена в нашей статье «Горячие точки таксономии гусеобразных фауны России и сопредельных регионов» настоящего сборника).

Заметное отличие нашего списка от других – присутствие в нём более десятка субрецентных форм, вымерших в историческое время. Лишь иногда в подобные системы включают 3–4 вида, вымерших в XVIII–XX веках. Однако теперь показано, что некоторые островные гусеобразные, описанные по костным остаткам, на самом деле вымерли уже после XVI века, от начала которого традиционно ведётся отсчёт рецентной фауны, в основном, в результате прямого преследования человеком или антропогенной трансформации местообитаний. Виды, вымершие до этого рубежа, а также субрецентные формы с неясным систематическим положением и противоречивой таксономией мы не приводим.

Названия таксономических категорий для удобства выделены различными шрифтами. Для основных таксонов (**ОТРЯД**, **СЕМЕЙСТВО**, **РОД**, **Вид**) мы приводим латинские и русские названия; так же – для **Подотрядов**, для других промежуточных таксонов (Подсемейство, ТРИБА, *подвид*) – только латинские названия. Для родов, видов и подвидов указываются автор и год описания.

Хотя родовые названия в русском языке часто употребляют во множественном числе, например, (род) речные утки, (род) казарки, (род) крохали, здесь они приведены в единственном числе, что строго соответствует единственному числу латинских родовых имён. Обычно для родов и видов мы даём несколько русских синонимов, первым – наиболее употребляемое и/или наиболее удачное (на наш взгляд). В случаях с равноценными альтернативными родовыми названиями (огари и пеганки рода *TADORNA*, чернети и нырки рода *AUTHYA*) предпочтение отдавалось имени, использованному в названии типового вида (в упомянутых случаях – «пеганка», «чернеть»). Если была возможность избежать полного тождества русских названий монотипических родов и входящих в них видов, для первых предпочтение отдавалось именам с морфологической или экологической «окраской». Например: род *POLYSTICTA* Eyton, 1836 – Малая гага, но вид *Polysticta stelleri* (Pallas, 1769) – **Сибирская гага, стеллерова гага, малая гага**.

В цели работы не входило перечисление всех имён, которых ко многим видам отечественной фауны можно насчитать до десятка. Выбирая то или иное название в качестве основного, мы опирались на устоявшиеся традиции отечественной номенклатуры, в отношении родов и видов, не входящих в состав фауны России, отталкивались от имён, приведённых в «Пятиязычном словаре названий животных...» (Бёме, Флинт, 1994). В некоторых случаях мы предлагаем собственные варианты названий, если уже имеющиеся не устраивают нас по тем или иным причинам (неверно, или недостаточно точно отражают внешние признаки, географическое распространение, труднопроизносимы и т. д.).

Например, вид *Dendrocygna eytoni* (Eyton, 1838) в «Пятиязычном словаре...» назван древесной желтоногой уткой (дословный перевод с немецкого). На самом деле ноги у этой утки розовые. Другое приведённое там название этого вида – древесная утка Итона (дословный перевод с латыни) не несёт значимой для идентификации вида информации. Кроме того, «именные» названия, широко используемые систематиками европейско-американской таксономической школы, идут вразрез с традициями русской номенклатуры. Основное современное английское название – *Plumed wistling duck* – наиболее точно можно перевести как «султанная свистящая утка», однако первое слово по-русски звучит не совсем естественно, а целесообразность замены второго сомнительна (свистящими называют древесных уток преимущественно англоязычные авторы). Учитывая сказанное, мы

предлагаем именовать вид **розовоногий древесной уткой** (основное название), а в качестве полностью альтернативного, но вполне приемлемого синонима использовать одно из более удачных английских имён – **травяная свистящая утка**.

После названий таксонов высокого ранга (отряд/подотряд) приводится число семейств, родов и видов, после названий таксонов ранга семейства-трибы – число родов и видов, отнесённых к таксону. Ниже, мелким шрифтом, даётся краткий обзор таксономических трактовок рассматриваемой группы, отличающихся от приведённой здесь. Из десятков литературных источников, которые использованы при составлении списка, мы ссылаемся на основные публикации по результатам целенаправленных ревизий группы и на списки мировой авифауны, в которых эти результаты были в той или иной мере модифицированы. За отправную точку взят фундаментальный каталог мировой авифауны Дж. Питерса (Peters, 1931), заложивший основы современной классификации птиц.

Делать подобные обзоры к таксонам низшего ранга затруднительно, хотя бы из-за лимита объёма публикации. После родовых названий мы ограничивались перечислением только наиболее распространённых к настоящему времени синонимов родовой группы (без указания автора и года), использующихся в качестве валидных имён в отличных от приведённой здесь классификациях. Например:

CYGNUS Bechstein, 1803 – Лебедь
(*Chenopsis*, *Sthenelides*, *Olor*)

или:

ASARCORNIS Salvadori, 1895 – Белокрылая утка
(*Cairina*).

В первом случае синонимия указывает, что при «дробительских» подходах некоторых лебедей выделяют в перечисленные самостоятельные роды (помимо номинативного *Cygnus*), либо эти родовые названия в настоящее время трактуются как названия подродов. Во втором случае синоним обозначает, что при «объединительских» подходах данный род включают в состав другого рода.

Полный младший синоним рода приводится так:

ANHIMA Brisson, 1760 – Рогатая паламедея
(= *Palamedea*).

Знак равенства означает, что род в данном объёме известен и под другим, не приоритетным ныне названием. Если младшее родовое имя применялось не ко всем видам рода или под этим именем фигурировали и виды других родов, синоним не считается полным и знак равенства не ставится.

По таким же принципам приведены синонимы видовой группы. Например: *Cygnus bewickii* Yarrell, 1830 – Малый лебедь, тундровый лебедь (*C. columbianus*) (*Olor bewickii*).

Первый синоним означает, что при «объединительском» подходе вид *C. bewickii* включается в вид *C. columbianus* в качестве подвида (или группы подвидов), либо входит в надвидовой комплекс *C. columbianus*. Второй синоним указывает, что при дроблении рода *Cygnus* этот вид относится к роду *Olor* или (при сохранении широкой трактовки рода *Cygnus*) включается в одноимённый подрод.

Если родовая принадлежность вида трактовалась различно, на первое место ставится самый употребительный синоним:

***Anas cyanoptera* Vieillot, 1816 – Коричневый чирок**

(*Spatula cyanoptera*, *Querquedula cyanoptera*, *Petrocyanea cyanoptera*).

Если нами принята широкая трактовка вида, «дробительские» русское и латинское видовые названия даны соответственно:

***Branta bernicla* (Linnaeus, 1758) – Чёрная казарка** (вкл. американская (тихоокеанская) казарка, светлобрюхая казарка)

(вкл. *B. nigricans*, *B. hrota*).

Наконец, если приводится полный младший синоним вида, он выглядит следующим образом:

***Anas hottentota* (Eyton, 1838) – Пятнистый чирок, готтентотский чирок**

(= *A. punctata*).

Задача подбора и опубликования полной научной синонимии для каждого рода и вида – отдельная большая и трудоёмкая работа, выходящая за рамки настоящей статьи. Вместе с тем перечисление наиболее употребляемых синонимов, по нашему мнению, позволяет представить разные подходы в классификации таксонов, очертить группировки ранга надвид-подрод.

По тем же соображениям мы не приводим подвидовую синонимию. Если в других классификациях число подвидов того или иного вида превышает принятое нами, мы просто указываем их число. Например:

***Anser anser* (Linnaeus, 1758) – Серый гусь**

(●) Евразия от Исландии, Британии, Балкан, Ирака до низовьев Оби, Приамурья, Маньчжурии, 3 Китая, фрагментарно (иногда выделяют 2 подвида).

Географическое распространение кратко даётся для вида в целом и для его подвидов, при этом мы используем стандартные для таких случаев топонимические сокращения. Если таксон входит в авифауну России, его статус для нашей территории обозначен значками:

(●) – регулярное гнездование

(●?) – эпизодическое или предполагающееся гнездование

(○) – гнездование в прошлом

(■) – регулярные встречи на зимовках

(↔) – регулярные встречи на миграциях

(↑) – залёты

(↓) – залёты в прошлом, нынешний статус неясен

(↑?) – неподтверждённые или прогнозируемые залёты

ОТРЯД ANSERIFORMES – ГУСЕОБРАЗНЫЕ (3:52:176)

В традиционных классификациях отряд считается близким к Ciconiiformes (или Phoenicopteriformes) и помещается между Ciconiiformes и Falconiformes (или Phoenicopteriformes и Falconiformes) (Peters, 1931; Карташев, 1974; Morony, Bock, Farrand, 1975; Howard, Moore, 1991). В модернизированных (на основе как молекулярных, так и морфологических данных) классификациях следует за Galliformes, образуя с ними группу надотрядного уровня Galloanserae, помещаемую между палеогнатами и неогнатами (Sibley, Monroe, 1990, Dickinson, 2003). В системе, базирующейся на данных гибридизации ДНК (Sibley, Monroe, 1990), внутри парвкласса Galloanserae отряд Anseriformes обособлен на уровне надотряда Anserimorphae. В классических системах (Peters, 1931; Карташев, 1974; Howard, Moore, 1992; Carboneras, 1992) отряд включает 2 семейства, обособленных на уровне подотрядов, в модернизированных – 3 семейства (2 подотряда) (Livezey, 1986; Dickinson, 2003), по Ch. Sibley и B. Monroe (1990) семейств 4, подотрядов нет.

Подотряд Anhimae – Паламедеи (1:2:3)

В системе, базирующейся на данных гибридизации ДНК, трактуется как инфраотряд Anhimides с надсемействами Anhimoidea и Anseranatoidea (Sibley, Monroe, 1990). Трактовка группы, как самостоятельного отряда Anchimiformes (Verheyen, 1961) ныне не поддерживается.

СЕМЕЙСТВО ANHIMIDAE – Паламедеевые (2:3)

ANHIMA Brisson, 1760 – **Рогатая паламедея**

(= Palamedea).

Anhima cornuta (Linnaeus, 1766) – **Рогатая паламедея, анхима**

Южная Америка от Колумбии до Северной Аргентины.

CHAUNA Illiger, 1811 – **Паламедея**

(Chaja, Parra)

Chauna torquata (Oken, 1816) – **Хохлатая паламедея, ошейниковая паламедея, чайя**

(*Chaja torquata*).

Южная Америка от Боливии и южной Бразилии до центральной и восточной Аргентины.

Chauna chavaria (Linnaeus, 1766) – **Черношейная паламедея, колумбийская паламедея, белощёкая паламедея**

(*Parra chavaria*).

Северная Колумбия, северо-западная Венесуэла.

Подотряд Anseres – Пластинчатоклювые (2:50:173)

В классификации на основе данных по гибридизации ДНК трактуется как инфраотряд Anserides, не включающий Anseranatidae (Sibley & Monroe, 1990). В принятой здесь трактовке объединяет всех пластинчатоклювых

водоплавающих гусеобразных. Оба семейства подотряда иногда разделяют на уровне надсемейств Anseranatoidea и Anatoidea (Livezey, 1997c).

СЕМЕЙСТВО ANSERANATIDAE – Полулапчатые гуси (1:1)

Положение группы дискуссионно. Часто считается подсемейством Anseranatinae семейства Anatidae (Morony, Bock, Farrand, 1975; Johnsgard, 1978; Howard & Moore, 1991; Carboneras, 1992), либо перемещается в инфраотряд Anhimides, где составляет надсемейство Anseranatoidea (Sibley & Monroe, 1990). Ранее род *Anseranas* помещался в подсемейство Plectropterinae (Peters, 1931) или трибу Cairinini (Cairini) (Delacour, Mayr, 1945a).

ANSERANAS Lesson, 1828 – **Полулапчатый гусь**

Anseranas semipalmatus (Latham, 1798) – **Полулапчатый гусь, сорочий гусь**

Север Австралии, юг Новой Гвинеи.

СЕМЕЙСТВО ANATIDAE – Утиные (49:172)

Надродовая систематика не устоялась, принимают разное число подсемейств и триб. В системе, базирующейся на данных гибридизации ДНК (Sibley & Monroe, 1990), не включает Dendrocygninae.

Подсемейство Dendrocygninae (2:9)

В системе, построенной на основе молекулярных данных (Sibley & Monroe, 1990), подсемейство имеет ранг самостоятельного семейства Dendrocygnidae, в традиционных системах (Delacour, Mayr, 1945a; Morony, Bock, Farrand, 1975; Johnsgard, 1978; Carboneras, 1992) – трибы Dendrocygnini подсемейства Anserinae.

Триба DENDROCYGNINI (1:8)

DENDROCYGNA Swainson, 1837 – **Древесная утка, свистящая утка**
(*Leptotarsis*, *Prosopocygna*, *Lamprocygna*).

Dendrocygna guttata Schlegel, 1866 – **Пятнистая древесная утка**
(*Leptotarsis guttata*).

Минданао, Сулавеси, Малые Зондские о-ва, Новая Гвинея, арх. Бисмарка.

Dendrocygna eytoni (Eyton, 1838) – **Розовоногая древесная утка, травяная свистящая утка**
(*Leptotarsis eytoni*).

Восточная и южная Австралия.

Dendrocygna bicolor (Vieillot, 1816) – **Рыжая древесная утка, рыжая свистящая утка**

Америка от юга США, Мексики, до центральной Аргентины, Африка к югу от Сахары, Мадагаскар, Индия, Бирма. Иногда выделяют 2 подвида.

Dendrocygna arcuata (Horsfield, 1824) – **Странствующая древесная утка, странствующая свистящая утка**
(*D. bicolor*).

Филиппины, Ява, южный Борнео, Молуккские и Малые Зондские о-ва, Новая Гвинея, о. Новая Британия, о-ва Фиджи (вымер), северная Австралия. Три подвида.

- *D. a. arcuata* (Horsfield, 1824) – Филиппины, Ява, южный Борнео, Молуккские и Малые Зондские о-ва.
- *D. a. pygmaea* Mayr, 1945 – С Новой Гвинеи, о. Новая Британия, о-ва Фиджи.
- *D. a. australis* Rechrnbach, 1850 – Ю Новой Гвинеи, С Австралия.

***Dendrocygna javanica* (Horsfield, 1821) – Малая древесная утка, индийская свистящая утка**

Южная и юго-восточная Азия от Индии и южного Китая до Шри-Ланки, Явы, Борнео.

***Dendrocygna viduata* (Linnaeus, 1766) – Белолицая древесная утка, утка-вдовушка**

(*Prosopocygna viduata*).

Америка от Коста-Рики до северной Аргентины, Африка к югу от Сахары, Мадагаскар.

***Dendrocygna arborea* (Linnaeus, 1758) – Черноклювая древесная утка, кубинская свистящая утка**

(*Lamprocygna arborea*).

Антильские о-ва.

***Dendrocygna autumnalis* (Linnaeus, 1758) – Осенняя древесная утка, чернобрюхая свистящая утка**

(*Lamprocygna autumnalis*).

Америка от южного Техаса до Эквадора и северной Аргентины.

- *D. a. autumnalis* (Linnaeus, 1758) – от южного Техаса до Панамы.
- *D. a. discolor* Sclater & Salvin, 1873 – восточная Панама, Южная Америка.

Триба THALASSORNINI (1:1)

Традиционно включается в трибу DENDROCYGNINI (Johnsgard, 1978, Carboneras, 1992) либо помещается в трибу OXYURINI (Delacour, Mayr, 1945a; Morony, Bock, Farrand, 1975) или подсемейство Oxiurinae (Peters, 1931), реже ранг таксона повышается до подсемейства Thalassorninae (Livezey, 1986).

THALASSORNIS Eyton, 1838 – Белоспинная утка

***Thalassornis leuconotus* Eyton, 1838 – Белоспинная утка**

Африка к югу от Сахары, Мадагаскар.

- *Th. l. leuconotus* Eyton, 1838 – Африка.
- *Th. l. insularis* Richmond, 1897 – Мадагаскар.

Подсемейство Anserinae (5:26)

В расширенных трактовках включает подсемейства *Dendrocygnae* и *Stictonettinae* (Delacour, Mayr, 1945a; Morony, Bock, Farrand, 1975; Howard & Moore, 1991; Carboneras, 1992), либо часть *Tadorninae*, но без *CYGNINI* (Peters, 1931; Sibley & Monroe, 1990).

Триба *CYGNINI* (2:9)

Иногда объединяется с *Anserini* (Delacour, Mayr, 1945a; Morony, Bock, Farrand, 1975; Johnsgard, 1978; Carboneras, 1992) или выделяется в качестве подсемейства *Cygninae* (Peters, 1931; Sibley & Monroe, 1990). Ранее в группу не включали род *Coscoroba* (Peters, 1931).

CYGNUS Bechstein, 1803 – **Лебедь**

(*Chenopis*, *Sthenelides*, *Olor*).

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

(●) Евразия от Британии до восточного Китая, Тибета, Ирана, фрагментарно (парковые птицы интр. в северной Америке, Японии, южной Африке, Австралии, Новой Зеландии).

Cygnus atratus (Latham, 1790) – **Чёрный лебедь**

(*Chenopis atratus*).

Австралия, Тасмания, интр. Новая Зеландия (парковые птицы – Европа).

Cygnus sumnerensis (Forbes, 1890) – **Чатемский нелетающий лебедь**

(= *C. chathamicus*) (*Chenopis sumnerensis*).

Чатемские о-ва (вымер в XVII веке).

Cygnus melanocoryphus (Molina, 1782) – **Черношейный лебедь**

(*Sthenelides melanocoryphus*).

Южная Америка от юго-восточной Бразилии и Парагвая до Огненной Земли, Фолклендские о-ва.

Cygnus buccinator Richardson, 1831 – **Лебедь-трубач**

(*C. cygnus*) (*Olor buccinator*).

(↑) Аляска, западная Канада, северо-запад США.

Cygnus cygnus (Linnaeus, 1758) – **Лебедь-кликун, кликун**

(*Olor cygnus*).

(●) Лесотундра, тайга и лесостепь Евразии от Исландии, Скандинавии, Прикаспия до Монголии, Приамурья, Камчатки.

Cygnus columbianus (Ord, 1815) – **Американский лебедь, американский тундровый лебедь**

(*Olor columbianus*).

(●) Тундры Северной Америки, фрагментарно – Чукотка.

Cygnus bewickii Yarrell, 1830 – **Малый лебедь, тундровый лебедь**

(*C. columbianus*) (*Olor bewickii*).

(●) Тундры Евразии от Кольского п-ова до Западной Чукотки (иногда выделяют 2 подвида).

COSCOROBA Reichenbach, 1853 – **Коскороба**

Coscoroba coscoroba (Molina, 1782) – **Коскороба**

Южная Америка от юго-восточной Бразилии и северной Аргентины до Огненной Земли.

Триба ANSERINI (2:16)

В расширенной трактовке включает Cereopsini, всех Tadorninae кроме *Merganetta*, а также роды *Cairina* (*Ascarornis*), *Pteronetta*, *Nettapus* подсемейства Anatinae (Sibley & Monroe, 1990).

ANSER Brisson, 1760 – **Гусь**

(*Cygnopsis*, *Melanonyx*, *Eulabeia*, *Chen*, *Philacte*).

Anser cygnoides (Linnaeus, 1758) – **Сухонос, китайский гусь**

(*Cygnopsis cygnoides*).

(●) Восточная Азия от Казахстана, Алтая, Монголии до Забайкалья, Нижнего Приамурья, Маньчжурии.

Anser fabalis (Latham, 1787) – **Гуменник** (вкл. **большой гуменник, тонконосый гуменник, желтоклювый гуменник, малый гуменник, таёжный гуменник, тундровый гуменник**)

(вкл. *A. neglectus*, *A. serrirostris*) (*Melanonyx fabalis*).

Тундровая, таёжная, лесостепная зоны Евразии от Скандинавии до Чукотки, от Алтая до северной Монголии и Приамурья. Иногда выделяют до 5 подвидов.

– *A. f. fabalis* (Latham, 1787) – (●) таёжная зона северной Европы и Западной Сибири.

– *A. f. rossicus* Buturlin, 1933 – (●) тундры северо-востока Европы и Западной Сибири.

– *A. f. serrirostris* Swinhoe, 1871 – (●) тундры северо-восточной Сибири.

– *A. f. middendorffii* Severtsov, 1873 – (●) таёжная зона Восточной Сибири.

Anser brachyrhynchus Baillon, 1834 – **Короткоклювый гуменник**

(*A. fabalis*) (*Melanonyx brachyrhynchus*).

(↔) Восточная Гренландия, Исландия, Шпицберген, возможно, Новая Земля.

Anser albifrons (Scopoli, 1769) – **Белолобый гусь, белолобая казарка.**

Тундровая зона Евразии и Северной Америки, циркумполярно (кроме Скандинавии и западной Гренландии).

– *A. a. elgasi* Delacour & Ripley, 1975 – центральная Аляска.

– *A. a. gambeli* Hartlaub, 1852 – северо-западная Канада.

– *A. a. flavirostris* Dalgety & Scott, 1948 – западная Гренландия.

– *A. a. albifrons* (Scopoli, 1769) – (●) Северная Евразия.

– *A. a. frontalis* S. F. Baird, 1858 – (●) северо-восток Сибири, запад и север Аляски.

***Anser erythropus* (Linnaeus, 1758) – Пискулька**

(●) Лесотундры Евразии от Скандинавии до Чукотки, фрагментарно.

***Anser anser* (Linnaeus, 1758) – Серый гусь**

(●) Евразия от Исландии, Британии, Балкан, Ирака до низовьев Оби, Приамурья, Маньчжурии, запад Китая, фрагментарно. Иногда выделяют 2 подвида.

***Anser indicus* (Latham, 1790) – Горный гусь, индийский гусь**

(*Eulabeia indica*).

(●) Горы Средней и Центральной Азии, юг Сибири, фрагментарно.

***Anser caerulescens* (Linnaeus, 1758) – Белый гусь, снежный гусь (вкл. большой белый гусь, малый белый гусь, голубой гусь)**

(*Chen caerulescens*, *Ch. hyperboreus*).

Тундры Северной Америки, о. Врангеля, фрагментарно – Чукотка и Якутия.

– *A. c. hyperboreus* Pallas, 1769 – (●) о. Врангеля, Чукотка, Сибирь, западная Аляска

– *A. c. caerulescens* (Linnaeus, 1758) – большая часть континентального ареала в Северной Америке

– *A. c. atlanticus* (Kennard, 1927) – Баффинова Земля, западная Гренландия.

***Anser rossii* Cassin, 1861 – Гусь Росса**

(*Chen rossii*).

(↑?) Тундры центральной Канады, фрагментарно.

***Anser canagicus* (Sevastianov, 1802) – Белошей, императорский гусь**

(*Philacte canagica*, *Chen canagicus*).

(●) Восточная Чукотка, западная Аляска.

BRANTA Scopoli, 1769 – Казарка

(*Nesochen*, *Leucoblepharon*, *Leucopareia*, *Rufibrenta*).

***Branta sandvicensis* (Vigors, 1833) – Гавайская казарка, нене**

(*Nesochen sandvicensis*).

О. Гавайи, реинтродуцирована на о. Мауи.

***Branta canadensis* (Linnaeus, 1758) – Канадская казарка**

(*Leucoblepharon canadensis*).

Северная Америка от тундр до юга США, интродуцирована в северную Европу, Новую Зеландию. Иногда выделяют до 12 подвигов.

– *B. c. occidentalis* (S. F. Baird, 1858) – (↑) побережье залива Аляска.

– *B. c. fulva* Delacour, 1951 – южная Аляска, запад Британской Колумбии.

– *B. c. maxima* Delacour, 1951 – (●) юг центральной Канады, интродуцирована в Европу, расселилась до северо-запада России.

– *B. c. parvipes* (Cassin, 1852) – центральная Аляска, центральная Канада.

– *B. c. moffitti* Aldrich, 1946 – юго-запад Канады, северо-запад США.

– *B. c. interior* Todd, 1938 – юг центральной Канады.

– *B. c. canadensis* (Linnaeus, 1758) – восточная Канада.

Branta hutchinsii (Richardson, 1832) – **Малая канадская казарка** (вкл. алеутская казарка)

(*B. canadensis*) (*Leucoblepharon canadensis*).

Алеутские и Курильские о-ва, прибрежные тундры Аляски и Канады.

- *B. c. leucopareia* (J. F. Brandt, 1836) – (○) Алеутские и Курильские о-ва.
- *B. c. minima* Ridgway, 1885 – (↑) западная Аляска.
- *B. c. taverneri* Delacour, 1951 – северо-восток Аляски, север Канады.
- *B. c. hutchinsii* (Richardson, 1832) – арктическое побережье центральной Канады.

Branta leucopsis (Bechstein, 1803) – **Белощёкая казарка**

(*Leucopareia leucopsis*).

(●) Тундры восточной Гренландии, Шпицбергена, Новой Земли, фрагментарно – побережья Балтики, Баренцева моря.

Branta bernicla (Linnaeus, 1758) – **Чёрная казарка** (вкл. американская (тихоокеанская) казарка, светлобрюхая казарка)

(вкл. *B. nigricans*, *B. hrota*).

Тундры Азии, Северной Америки, Гренландии, фрагментарно. Иногда выделяют до 4 подвидов.

- *B. b. bernicla* (Linnaeus, 1758) – (●) север Евразии до Таймыра включительно.
- *B. b. hrota* (O. F. Müller, 1776) – (●) северо-восток Канады, Гренландия, Шпицберген, Земля Франца-Иосифа.
- *B. b. nigricans* (Lawrence, 1846) – (●) северо-восток Сибири, запад Северной Америки.

Branta ruficollis (Pallas, 1769) – **Краснозобая казарка**

(*Rufibrenta ruficollis*).

(●) Тундры и лесотундры Ямала, Гыдана, Таймыра.

Триба CEREOPSINI (1:1)

Иногда объединяется с Anserini (Morony, Bock, Farrand, 1975; Sibley & Monroe, 1990) либо помещается в трибу Tadornini (Delacour, Mayr, 1945a). Реже рассматривается как подсемейство Cereopsinae (Peters, 1931).

CEREOPSIS Latham, 1801 – **Куриный гусь**

Cereopsis novaehollandiae Latham, 1801 – **Куриный гусь**

Побережье Ю Австралии, Тасмании, фрагментарно.

- *C. n. novaehollandiae* Latham, 1801 – южная Австралия, Тасмания.
- *C. n. grisea* (Vieillot, 1818) – западная Австралия.

Подсемейство Stictonettinae (1:1)

Во многих классификациях (Morony, Bock, Farrand, 1975; Johnsgard, 1978; Carboneras, 1992) трактуется как триба Stictonettini подсемейства Anserinae, либо помещается в подсемейство Anatinae (Peters, 1931; Delacour, Mayr, 1945a).

STICTONETTA Reichenbach, 1853 – **Крапчатая утка**

Stictonetta naevosa (Gould, 1841) – **Крапчатая утка, веснушчатая утка**
Юго-запад и юго-восток Австралии.

Подсемейство Tadorninae (10:25)

В традиционных классификациях (Delacour, Maug, 1945a; Morony, Bock, Farrand, 1975; Johnsgard, 1978; Carboneras, 1992) все трибы этого подсемейства рассматриваются в составе подсемейства Anatinae, в классификации, базирующейся на данных гибридизации ДНК (Sibley & Monroe, 1990), – в составе трибы Anserini (кроме Merganettini).

Триба TADORNINI (6:18)

Роды *Cyanochen*, *Chloephaga* ранее помещали в подсемейство Anserinae, а *Alopochen*, *Neochen*, *Tadorna* – в подсемейство Anatinae (Peters, 1931). Иногда к Tadornini относят также роды *Lophonetta*, *Tachyeres*, *Cereopsis* (Delacour, Maug, 1945a).

CYANOCHEN Bonaparte, 1856 – **Голубокрылый гусь**

Cyanochen cyanopterus (Rüppell, 1845) – **Голубокрылый гусь.**

Нагорья Эфиопии.

CHLOEPHAGA Eyton, 1838 – **Патагонский гусь, пеганковый гусь**

(*Andichenoides*, *Oressochen*, *Taenidiestes*, *Chloetrophus*).

Chloephaga melanoptera (Eyton, 1838) – **Андский гусь**

(*Andichenoides melanopterus*) (*Oressochen melanopterus*).

Анды от центрального Перу до центральной Аргентины.

Chloephaga picta (J. F. Gmelin, 1789) – **Магелланов гусь** (вкл. **большой магелланов гусь**)

(вкл. *Ch. leucoptera*).

Патагония, юг Чили, Огненная Земля, Фолклендские о-ва

– *Ch. p. picta* (J. F. Gmelin, 1789) – юг Чили, юг Аргентины.

– *Ch. p. leucoptera* (J. F. Gmelin, 1789) – Фолклендские о-ва.

Chloephaga hybrida (Molina, 1782) – **Водорослевый гусь**

(*Taenidiestes hybridus*).

Побережья южного Чили, Огненной Земли, Фолклендские о-ва.

– *Ch. h. hybrida* (Molina, 1782) – юг Чили.

– *Ch. h. malvinarum* J. C. Phillips, 1916 – Фолклендские о-ва.

Chloephaga poliocephala P. L. Sclater, 1957 – **Сероголовый гусь**

(*Chloetrophus poliocephalus*).

Патагония, юг Чили, Огненная Земля.

Chloephaga rubidiceps P. L. Sclater, 1961 – **Рыжеголовый гусь**

(*Chloetrophus rubidiceps*).

Крайний юг Патагонии, Огненная Земля, Фолклендские о-ва.

NEOCHEN Oberholser, 1918 – **Древесный гусь, оринокский гусь**

Neochen jubatus (Spix, 1825) – **Оринокский гусь, древесный гусь, гривистый гусь**

Южная Америка от Венесуэлы, восточного Перу до северной Аргентины, восточной Амазонии.

ALOPOCHEN Stejneger, 1885 – **Нильский гусь**
(*Mascarenachen*).

Alopochen aegyptiacus (Linnaeus, 1766) – **Нильский гусь, египетский гусь**. Африка к югу от Сахары, долина нижнего Нила, интродуцирована в Британии.

Alopochen mauritianus Newton & Gadow, 1893 – **Маврикийский гусь**
О. Маврикий (истреблён к 1698 г.).

Alopochen kervazoi (Cowles, 1994) – **Реюньонский гусь**
(*Mascarenachen kervazoi*).

О. Реюньон. Истреблен в XVII в.

TADORNA Voie, 1822 – **Пеганка, огарь, земляная утка**
(*Casarca, Radjah, Pseudotadorna*).

Tadorna ferruginea (Pallas, 1764) – **Огарь, красная утка**
(*Casarca ferruginea*).

(●) Аридная зона Евразии от Балкан до Забайкалья, Приамурья, южного Тибета, южного Ирана, фрагментарно – Испания, северо-западная и северо-восточная Африка.

Tadorna cana (J. F. Gmelin, 1789) – **Сероголовый огарь, капский огарь, южноафриканский огарь**
(*T. ferruginea*) (*Casarca cana*).

Южная и юго-западная Африка.

Tadorna variegata (J. F. Gmelin, 1789) – **Новозеландский огарь, райский огарь**
(*Casarca variegata*).

Новая Зеландия.

Tadorna tadornoides (Jardine & Selby, 1828) – **Австралийский огарь**
(*T. variegata*) (*Casarca tadornoides*).

Юго-восточная и юго-западная Австралия, Тасмания.

Tadorna tadorna (Linnaeus, 1758) – **Пеганка, атайка**.

(●) Побережья западной и северной Европы, аридная зона Евразии от Балкан до Приамурья, Маньчжурии, юг Ирана (фрагментарно).

Tadorna radjah (Lesson, 1828) – **Пеганка-раджа**
(*Radjah radjah*).

Новая Гвинея, Молуккские о-ва, северная Австралия.

– *T. r. radjah* (Lesson, 1828) – Новая Гвинея, южные Молуккские о-ва, о-ва Ару.

– *T. r. rufitergum* (E. Hartert, 1905) – Австралия.

Tadorna cristata (N. Kuroda, Sr., 1917) – **Хохлатая пеганка**
(*Pseudotadorna cristata*).

(↓) Приморье (предположительно), Маньчжурия, Корея. Возможно вымерла к 1970 г.

PACHYANAS Oliver, 1955 – **Чатемская пеганка**

Pachyanas chathamica Oliver, 1955 – **Чатемская пеганка**

Чатемские о-ва. Вымерла в XVII в.

Триба TACHYERINI (1:4)

Иногда объединяется с Tadorini (Johnsgard, 1978).

TACHYERES Owen, 1875 – **Утка-пароход**

Tachyeres patachonicus (King, 1828) – **Патагонская утка-пароход**

Побережья южного Чили, южной Патагонии, Огненной Земли, Фолклендские о-ва.

Tachyeres pteneres (J. R. Forster, 1844) – **Магелланова утка-пароход**

Побережья центрального и южного Чили, запад Огненной Земли.

Tachyeres brachypterus (Latham, 1790) – **Фолклендская утка-пароход**

(*T. pteneres*).

Фолклендские о-ва.

Tachyeres leucocephalus Humphrey & Thompson, 1981 – **Белоголовая утка-пароход**

(*T. pteneres*).

П-ов Чубут, Патагония.

Триба MORGANETTINI (1:1)

Часто рассматривается в составе трибы Anatini (Morony, Bock, Farrand, 1975), или подсемейства Anatinae (Howard & Moore, 1991, Carboneras, 1992), либо трактуется как подсемейство Morganettinae (Peters, 1931).

MORGANETTA Gould, 1842 – **Шпорцевая утка, ручьевая утка, андская утка**

Morganetta armata Gould, 1842 – **Ручьевая утка, шпорцевая утка, андская утка.**

Анды от Венесуэлы и северной Колумбии до южного Чили, Огненная Земля. Иногда выделяют до 7 подвидов.

– *M. a. colombiana* Des Murs, 1845 – западная Венесуэла, Колумбия, до центрального Эквадора.

– *M. a. leucogenis* (Tschudi, 1843) – север Перу.

– *M. a. turneri* Sclater & Salvin, 1869 – юг Перу.

– *M. a. garleppi* Berlepsch, 1894 – северная Боливия.

– *M. a. berlepschi* E. Hartert, 1909 – южная Боливия, северо-западная Аргентина.

– *M. a. armata* Gould, 1842 – центральный Чили, западная Аргентина.

Триба PLECTROPTERINI (1:1)

Ранее таксон включался в состав сборной трибы Cairinini подсемейства Anatinae (Delacour, Mayr, 1945a; Morony, Bock, Farrand, 1975; Johnsgard, 1978; Carboneras, 1992), в ряде работ трактуется как подсемейство Plectropterinae (Peters, 1931; Livezey, 1986), либо включается в Anserini (Sibley & Monroe, 1990).

PLECTROPTERUS Stephens, 1824 – **Шпорцевый гусь**
Plectropterus gambensis (Linnaeus, 1766) – **Шпорцевый гусь**

Африка к югу от Сахары.

- *P. g. gambensis* (Linnaeus, 1766) – центральная Африка.
- *P. g. niger* P. L. Sclater, 1877 – южная Африка.

Триба SARCIDIORNINI (1:1)

Ранее таксон включался в состав сборной трибы Cairinini подсемейства Anatinae (Delacour, Mayr, 1945a; Morony, Bock, Farrand, 1975; Johnsgard, 1978; Carboneras, 1992), иногда включается в Anserini (Sibley & Monroe, 1990).

SARKIDIORNIS Eyton, 1838 – **Гребенчатая утка**

Sarkidiornis melanotos (Pennant, 1769) – **Гребенчатая утка, шишконосый гусь**

(вкл. *S. sylvicola*).

Южная Америка от Колумбии до северной Аргентины, Африка к югу от Сахары, Мадагаскар, Индостан, Бирма, юго-западный Китай. Иногда выделяют до 3 подвидов.

- *S. m. melanotos* (Pennant, 1769) – Африка и тропическая Азия.
- *S. m. sylvicola* H. & R. Ihering, 1907 – Южная Америка.

Подсемейство Anatinae (31:111)

Трактовки состава и объёма группы различны. Согласно ранним трактовкам она включала представителей Anatini и Tadornini (за некоторыми исключениями), Sarcidiornini, Stictonettinae и *Coscoroba* (Peters, 1931). В ряде классификаций (Morony, Bock, Farrand, 1975 и др.) принимается в составе триб Tadornini, Tachyerini, Cairinini, Anatini, Aythini, Mergini, Oxiurini (плюс Merganettini по Carboneras, 1992). В трактовке, базирующейся на данных гибридизации ДНК (Sibley & Monroe, 1990), таксон включает также всех Anserinae (кроме Sugnini), и Tadorninae, но не включает Oxiurini.

Триба ANATINI (15:63)

Роды *Cairina*, *Ascarornis*, *Pteronetta*, *Chenonetta*, *Nettapus*, *Calonetta*, *Aix*, *Amazonetta*, *Merganetta* ранее помещали в трибу Cairinini или Cairini (Delacour, Mayr, 1945a; Morony, Bock, Farrand, 1975; Johnsgard, 1978; Carboneras, 1992), ныне признанную сборной группой (Livezey, 1986). Иногда к Anatini относят роды *Rhodonessa*, *Stictonetta* (Delacour, Mayr, 1945a). В системе, построенной на основе молекулярных данных (Sibley & Monroe, 1990), роды *Cairina*, *Ascarornis*, *Pteronetta*, *Chenonetta*, *Nettapus* отнесены к Anserini, ранее в Anserinae включали и род *Chenonetta* (Peters, 1931). В модернизированных классификациях (Livezey, 1986, 1996a) род *Marmaronetta* относят к Aythini.

CAIRINA Fleming, 1822 – **Мускусная утка**

Cairina moschata (Linnaeus, 1758) – **Мускусная утка**

Центральная и южная Америка от Мексики до восточного Перу и Уругвая.

ASARCORNIS Salvadori, 1895 – **Белокрылая утка**
(*Cairina*).

Asarcornis scutulata (S. Müller, 1842) – **Белокрылая утка**

Ассам, Бирма, Индокитай, Суматра, фрагментарно.

PTERONETTA Salvadori, 1895 – **Утка Хартлауба**

Pteronetta hartlaubii (Cassin, 1859) – **Утка Хартлауба**.

Западная и Экваториальная Африка. Иногда выделяют 2 подвида.

NETTAPUS J. F. Brandt, 1836 – **Блестящий чирок, карликовый гусь**
(*Cheniscus*).

Nettapus pulchellus Gould, 1842 – **Австралийский блестящий чирок, зелёный блестящий чирок**

(*Cheniscus pulchellus*).

Новая Гвинея, северная Австралия.

Nettapus coromandelianus (J. F. Gmelin, 1789) – **Хлопковый блестящий чирок, гирья, индийский карликовый гусь**

(*Cheniscus coromandelianus*).

Южная и Юго-Восточная Азия от Пакистана и восточного Китая до Шри-Ланки, Малакки, Новая Гвинея, северо-восточная Австралия.

– *N. c. coromandelianus* (J. F. Gmelin, 1789) – Южная Азия, Новая Гвинея.

– *N. c. albipennis* Gould, 1842 – северо-восточная Австралия.

Nettapus auritus (Boddaert, 1783) – **Африканский блестящий чирок, африканский карликовый гусь**

Африка к югу от Сахары, Мадагаскар.

CALLONETTA Delacour, 1936 – **Кольчатый чирок**
(*Anas*).

Callonetta leucophrys (Vieillot, 1816) – **Кольчатый чирок**.

Боливия, Парагвай, юго-западная Бразилия, северная Аргентина.

AIX Voie, 1828 – **Лесная утка**
(*Dendronessa*).

Aix sponsa (Linnaeus, 1758) – **Каролинская утка, каролинка, лесная утка**

Северная Америка от юга Канады до Флориды, южная Калифорния, север Техаса, запад Кубы.

Aix galericulata (Linnaeus, 1758) – **Мандаринка, утка-мандаринка**
(*Dendronessa galericulata*).

(●) Приморье, Приамурье, Маньчжурия, Сахалин, Япония, Южные Курилы, интродуцирована в Европе.

CHENONETTA J. F. Brandt, 1836 – **Гривистая утка**
(*Eurynas*).

Chenonetta jubata (Latham, 1801) – **Гривистая утка**.

Восточная и юго-западная Австралия.

Chenonetta finschi (Van Benden, 1875) – **Нелетающая утка Финча** (*Euryanas finschi*).

Новая Зеландия. Вымерла к XVII в.

AMAZONETTA Boetticher, 1929 – **Амазонский чирок, бразильский чирок** (*Nettion*).

Amazonetta brasiliensis (J. F. Gmelin, 1789) – **Бразильский чирок, амазонский чирок**

Амазония, восточная и южная Бразилия, северная Аргентина, Уругвай.

– *A. b. brasiliensis* (J. F. Gmelin, 1789) – восточная Колумбия, Венесуэла, Гайана, восточная Бразилия.

– *A. b. ipecutiri* (Vieillot, 1816) – восточная Боливия, южная Бразилия, Парагвай, северная Аргентина.

HYMENOLAIMUS G. R. Gray, 1843 – **Новозеландская утка**

Hymenolaimus malacorhynchos (J. F. Gmelin, 1789) – **Синяя утка, новозеландская горная утка**

Горы Новой Зеландии. Иногда выделяют 2 подвида.

SALVADORINA Rothschild & Hartert, 1894 – **Полосатая утка** (*Anas*).

Salvadorina waigiuiensis Rothschild & Hartert, 1894 – **Полосатая утка.**

Горы Новой Гвинеи, о. Вайгео.

LOPHONETTA Riley, 1914 – **Хохлатая утка** (*Anas*).

Lophonetta specularioides (King, 1828) – **Хохлатая утка.**

Анды от юга Перу до юга Чили, Патагония, Огненная Земля, Фолклендские о-ва.

– *L. s. alticola* (Menegaux, 1909) – Перу, Боливия, центральный Чили, северо-западная Аргентина.

– *L. s. specularioides* (P. P. King, 1828) – юг Чили, юг и запад центральной Аргентины, Фолклендские о-ва.

SPECULANAS Boetticher, 1929 – **Очковая утка** (*Anas*).

Speculanas specularis (P. P. King, 1828) – **Бронзовокрылая утка, очковая утка**

Юг Чили, юг Аргентины, Огненная Земля.

ANAS Linnaeus, 1758 – **Речная утка, благородная утка**

(*Speculanas*, *Melananas*, *Mareca*, *Eunetta*, *Chaulelasmus*, *Nettion*, *Sibirionetta*, *Notonetta*, *Virago*, *Cnemiornis*, *Nesonetta*, *Afranas*, *Polionetta*, *Dafila*, *Poecilionetta*, *Punanetta*, *Querquedula*, *Petrocyanea*, *Spatula*).

Anas sparsa Eyton, 1838 – **Африканская чёрная утка** (*Melananas sparsa*, *Speculanas sparsa*).

Восточная, южная, экваториальная Африка. Иногда выделяют до 3 подвидов.

– *A. s. leucostima* Rüppell, 1845 – северная часть ареала к югу до Танзании и Анголы.

– *A. s. sparsa* Eyton, 1838 – юг Африки

***Anas penelope* Linnaeus, 1758 – Связь, европейская связь**
(*Mareca penelope*).

(●) Лесотундры и лесная зона Евразии от Исландии до Чукотки, Камчатки, Приамурья.

***Anas americana* J. F. Gmelin, 1789 – Американская связь**
(*Mareca americana*).

(●?) Лесотундры и лесная зона Северной Америки от Аляски и Калифорнии до Новой Англии.

***Anas sibilatrix* Pöerppig, 1829 – Роскошная связь, чилоэсская связь, чилийская связь**

(*Mareca sibilatrix*).

Юг Чили (вкл. о. Чилоэ), Патагония, Огненная Земля, Фолклендские о-ва.

***Anas marecula* Olson & Jouventin, 1996 – Амстердамская нелетающая связь**

О-ва Амстердам, Сент-Поль, Индийский океан. Истреблена после 1793 г.

***Anas falcata* Georgi, 1775 – Касатка**
(*Eunetta falcata*).

(●) Восточная и южная Сибирь от Енисея до Охотского побережья, северная Монголия, Камчатка, Приамурье, Приморье, Маньчжурия, Сахалин, Курилы, Хоккайдо.

***Anas strepera* Linnaeus, 1758 – Серая утка**
(*Chaulelasmus strepera*).

Лесная, лесостепная и степная зоны Северной Америки (от Аляски до Новой Англии) и Евразии (от Исландии и Португалии до северного Ирана, Приамурья, Маньчжурии), фрагментарно.

– *A. s. strepera* Linnaeus, 1758 – (●) весь современный гнездовой ареал.

– *A. s. couesi* (Streets, 1876) – арх. Кирибати (Океания), о. Табуаеран. Вымерла.

***Anas formosa* Georgi, 1775 – Клоктул, чирок-клоктул**
(*Nettion formosa*, *Sibirionetta formosa*).

(●) Тундры, лесотундры, тайга центральной и восточной Сибири от Енисея, Прибайкалья до Новосибирских о-вов, Чукотки, Камчатки, Приамурья, фрагментарно.

***Anas crecca* Linnaeus, 1758 – Чирок-свиистунок**
(*Nettion crecca*).

Северная Евразия от Исландии, Британии, Франции до Чукотки, Камчатки, Командорских о-вов, Курил, Японии, север Китая, Средней и Малой Азии, Алеутские о-ва.

– *A. s. crecca* Linnaeus, 1758 – (●) весь ареал, исключая Алеутские о-ва.

– *A. c. nimia* Friedmann, 1948 – Алеутские о-ва.

***Anas carolinensis* J. F. Gmelin, 1789 – Зеленокрылый чирок, каролинский чирок**

(*Anas crecca*) (*Nettion carolinensis*).

(↑) Северная Америка от Аляски до Калифорнии, Аризоны, Ньюфаундленда.

***Anas flavirostris* Vieillot, 1816 – Желтоклювый чирок (вкл. андский чирок)**

(вкл. *A. andium*) (*Nettion flavirostris*).

Анды (фрагментарно), Аргентина, Чили, Огненная Земля, Фолклендские о-ва, о. Южная Георгия.

– *A. f. altipetens* (Conover, 1941) – восточная Колумбия, западная Венесуэла.

– *A. f. andium* (Sclater & Salvin, 1873) – Эквадор, центральная и южная Колумбия.

– *A. f. oxyptera* Meyen, 1834 – Перу, Боливия, север Чили, север Аргентины.

– *A. f. flavirostris* Vieillot, 1816 – часть ареала к югу от центрального Чили и юга Аргентины.

***Anas capensis* J. F. Gmelin, 1789 – Капский чирок**

(*Nettion capensis*, *Notonetta capensis*).

Южная, центральная и восточная Африка.

***Anas bernieri* (Hartlaub, 1860) – Мадагаскарский чирок**

(*Nettion bernieri*).

Западный Мадагаскар.

***Anas gibberifrons* S. Müller, 1842 – Зондский чирок**

(*Nettion gibberifrons*, *Cnemiornis gibberifrons*).

Малые Зондские и Андаманские о-ва, Ява, Сулавеси, о. Кокос. Иногда выделяют до 3 подвидов.

– *A. g. albogularis* (Hume, 1873) – Андаманские о-ва, о. Кокос.

– *A. g. gibberifrons* S. Müller, 1842 – Малые Зондские о-ва, Ява, Сулавеси.

***Anas gracilis* Buller, 1869 – Серый чирок**

(*A. gibberifrons*) (*Nettion gracilis*, *Cnemiornis gracilis*).

Австралия, Новая Зеландия, Новая Гвинея, Меланезия.

***Anas castanea* (Eyton, 1838) – Каштановый чирок**

(*Nettion castanea*, *Virago castanea*).

Юго-восток и юго-запад Австралии, Тасмания.

***Anas aucklandica* (G. R. Gray, 1844) – Оклендский чирок**

(*Nettion aucklandica*, *Nesonetta aucklandica*).

Оклендские о-ва.

Anas chlorotis G. R. Gray, 1845 – **Бурый чирок, новозеландский чирок** (*A. aucklandica*, *Nesonetta aucklandica*) (*Nettion chlorotis*).

Новая Зеландия, фрагментарно.

Anas nesiotis (J. H. Fleming, 1935) – **Кэмпбельский чирок**

(*A. aucklandica*, *Nesonetta aucklandica*) (*Nettion nesiotis*).

О-ва Кэмпбелл.

Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758 – **Кряква** (вкл. **мексиканская кряква, марианская кряква**)

(вкл. *A. diazi*, *A. "oustaleti"*).

Северная Америка от Аляски и Алеутских о-вов до Ньюфаундленда и центральной Мексики; западная Гренландия; Евразия от Исландии, Скандинавии, Иберии до Чукотки, Камчатки, Курил, Японии, восточного и центрального Китая, Тибета, Ирана и Палестины; северо-западная Африка; интродуцирована в Австралию, Новую Зеландию. Выделяют следующие подвиды:

- *A. p. platyrhynchos* Linnaeus, 1758 – (●) Евразия, Северная Америка.
- *A. p. conboschas* C. L. Brehm, 1831 – Гренландия.
- *A. p. diazi* Ridgway, 1886 – северная и центральная Мексика.
- *A. p. oustaleti* Salvadori, 1894 – Марианские о-ва (вымерла? возможно, гибрид с *A. superciliosa*).

Anas fulvigula Ridgway, 1874 – **Глазчатая кряква**

(*A. platyrhynchos*).

Побережье юго-востока США и востока Мексики, Флорида.

- *A. f. fulvigula* Ridgway, 1874 – Флорида.
- *A. f. maculosa* Sennett, 1889 – юг США (исключая Флориду), северо-восток Мексики.

Anas wyvilliana P. L. Sclater, 1878 – **Гавайская кряква**

(*A. platyrhynchos*).

О-ва Кауаи, Оаху (Гавайские о-ва).

Anas laysanensis Rothschild, 1892 – **Лайсанский чирок, лайсанская кряква**

(*A. platyrhynchos*).

О. Лайсан (Гавайские о-ва).

Anas rubripes Brewster, 1902 – **Американская чёрная кряква**

Восток Канады от Манитобы до Ньюфаундленда, северо-восток США.

Anas melleri P. L. Sclater, 1865 – **Мадагаскарская кряква**

О. Мадагаскар, интродуцирована на о. Маврикий.

Anas undulata Dubois, 1839 – **Желтоносая кряква, желтоклювая кряква** (*Afranas undulata*).

Восточная, центральная и южная Африка.

- *A. u. ruppelli* Blyth, 1855 – Эфиопия, восточный Судан, север Кении.
- *A. u. undulata* Dubois, 1839 – южная часть ареала к северу до южной Кении.

***Anas poecilorhyncha* J. R. Forster, 1781 – Чёрная кряква, пестроногая кряква**

(*A. superciliosa*) (*Polionetta poecilorhyncha*).

Прибайкалье, Забайкалье, Приамурье, Приморье, Монголия, Маньчжурия, восточный, центральный и южный Китай, Япония, северный Индокитай, Бирма, Индия.

- *A. p. poecilorhyncha* J. R. Forster, 1781 – (↑) Индия, Шри-Ланка.
- *A. p. haringtoni* (Oates, 1907) – Бирма, юго-западный Китай, северный Индокитай.
- *A. p. zonorhyncha* Swinhoe, 1866 – (●) юго-восточная Сибирь, Дальний Восток, северо-восточный и восточный Китай.

***Anas superciliosa* J. F. Gmelin, 1789 – Серая кряква, тихоокеанская кряква**

(*Polionetta superciliosa*).

Восточная Суматра, Ява, Сулавеси, Малые Зондские и Молуккские о-ва, Новая Гвинея, Австралия, Тасмания, Новая Зеландия, Меланезия, западная Полинезия.

- *A. s. rogersi* Mathews, 1912 – Суматра, Ява, Сулавеси, Малые Зондские и Молуккские о-ва.
- *A. s. superciliosa* J. F. Gmelin, 1789 – юг Новой Гвинеи, Австралия, Тасмания, Новая Зеландия.
- *A. s. pelewensis* Hartlaub & Finsch, 1872 – Новая Гвинея, арх. Бисмарка, Соломоновы о-ва, Меланезия, западная Полинезия.

***Anas luzonica* Fraser, 1839 – Филиппинская кряква**

(*A. superciliosa*) (*Polionetta luzonica*).

Филиппинские о-ва.

***Anas theodori* Newton & Gadow, 1893 – Маврикийская утка**

О-ва Маврикий, Реюньон (истреблена к 1726 г.).

***Anas acuta* Linnaeus, 1758 – Шилохвость**

(*Dafila acuta*).

(●) Северная Евразия от Исландии, Британии, Германии до Казахстана, Алтая, Чукотки, Камчатки, Курил, Командор и Приморья; Северная Америка от Аляски, Алеутских о-вов до Калифорнии, Колорадо, Лабрадора и Ньюфаундленда.

***Anas eatoni* (Sharpe, 1875) – Кергеленская шилохвость**

(*A. acuta*) (*Dafila eatoni*).

О-ва Кергелен, Крозе, интродуцирована: о-ва Амстердам, Сент-Поль.

- *A. ea. eatoni* (Sharpe, 1875) – Кергелен.
- *A. ea. drygalskii* Reichenow, 1904 – Крозе.

***Anas georgica* J. F. Gmelin, 1789 – Желтоклювая шилохвость**

(*A. acuta*) (*Dafila georgica*).

Южная Америка от юго-запада Колумбии до юга Чили, восток Аргентины, Патагонии, Огненной Земли, Фолклендские о-ва, о. Южная Георгия.

- *A. g. niceforoi* Wetmore & Boggero, 1946 – восточная и центральная Колумбия (вымерла?).
- *A. g. spinicauda* Vieillot, 1816 – от юга Колумбии до Огненной Земли, Фолклендские о-ва.
- *A. g. georgica* J. F. Gmelin, 1789 – о. Южная Георгия.

***Anas bahamensis* Linnaeus, 1758 – Багамская шилохвость, белощёкая шилохвость**

(*Poecilonetta bahamensis*).

Север Южной Америки, Боливия, южная Бразилия, северная Аргентина, Багамские, Антильские, Галапагосские о-ва.

- *A. b. bahamensis* Linnaeus, 1758 – Багамские, Большие Антильские о-ва, север Южной Америки.
- *A. b. rubrirostris* Vieillot, 1816 – от южного Эквадора и южной Бразилии до центрального Перу и северной Аргентины.
- *A. b. galapagensis* (Ridgway, 1890) – Галапагосские о-ва.

***Anas erythrorhyncha* J. F. Gmelin, 1789 – Красноклювая шилохвость**
(*Poecilonetta erythrorhyncha*).

Южная и восточная Африка, Мадагаскар.

***Anas versicolor* Vieillot, 1816 – Разноцветный чирок, серебристый чирок** (вкл. **чирок пуны**)

(вкл. *A. puna*) (*Punanetta versicolor*).

Анды от центрального Перу до северной Аргентины, южная Боливия, южная Бразилия, Аргентина, Чили, Огненная Земля, Фолклендские о-ва.

- *A. v. puna* Tschudi, 1844 – от центрального Перу до севера Чили и северо-запада Аргентины.
- *A. v. versicolor* Vieillot, 1816 – центральный Чили, юго-восток Боливии, Парагвай, Южная Аргентина.

***Anas hottentota* (Eyton, 1838) – Пятнистый чирок, готтентотский чирок**
(= *A. punctata*) (*Punanetta hottentota*).

Восточная, центральная и южная Африка, Чад (изолировано), Мадагаскар.

***Anas querquedula* Linnaeus, 1758 – Чирок-трескунок**
(*Querquedula querquedula*).

(●) Евразия от Британии, Скандинавии, Франции до Якутии, Приамурья, Сахалина, Курил, северного Китая, Алтая, Тянь-Шаня, северо-западного Ирана.

***Anas discors* Linnaeus, 1766 – Синекрылый чирок**
(*Spatula discors*, *Querquedula discors*).

Северная Америка от юга Аляски до Ньюфаундленда, юг США (иногда выделяют 2 подвида).

Anas cyanoptera* Vieillot, 1816 – Коричневый чирок(Spatula cyanoptera, Querquedula cyanoptera, Petrocyanea cyanoptera).*

Юго-запад Канады, запад США, северная Мексика, Анды от Колумбии до Чили, Аргентина, Огненная Земля, Фолклендские о-ва.

- *A. c. septentrionalis* Snyder & Lumsden, 1951 – запад Северной Америки.
- *A. c. tropicus* Snyder & Lumsden, 1951 – северо-западная Колумбия.
- *A. c. borroeroi* Snyder & Lumsden, 1951 – юго-восточная Колумбия.
- *A. c. orinomus* (Oberholser, 1906) – Анды в Перу, Боливии, север Чили, северо-запад Аргентины.
- *A. c. cyanoptera* Vieillot, 1816 – юго-запад Перу, север Чили, юго-восточная Боливия, Парагвай, юго-восточная Бразилия.

Anas platalea* Vieillot, 1816 – Южноамериканская широконоска, красная широконоска(Spatula platalea).*

Южная Америка от южной Бразилии, северной Аргентины, центрально-юго Чили до Огненной Земли.

Anas smithii* (E. Hartert, 1891) – Капская широконоска(Spatula smithii).*

Южная Африка.

Anas rhynchotis* Latham, 1802 – Австралийская широконоска(Spatula rhynchotis).*

Юго-западная и юго-восточная Австралия, Тасмания, Новая Зеландия, фрагментарно.

- *A. rh. rhynchotis* Latham, 1802 – Австралия, Тасмания.
- *A. rh. variegata* (Gould, 1856) – Новая Зеландия.

Anas clypeata* Linnaeus, 1758 – Широконоска(Spatula clypeata).*

(●) Евразия от Исландии, Ирландии, Иберии до Колымы, Камчатки, Сахалина, Хоккайдо, Маньчжурии, Средней Азии, северного Ирана, Северная Америка от Аляски до Гудзонова залива, Калифорнии, Колорадо.

MALACORHYNCHUS* Swainson, 1831 – Розовоухая утка(Anas)****Malacorhynchus membranaceus* (Latham, 1802) – Розовоухая утка**

Австралия, фрагментарно.

***Malacorhynchus scarletti* (Olson, 1977) – Утка Скарлетта**

Новая Зеландия, о. Южный (вымерла к XVII в.).

MARMARONETTA* Reichenbach, 1853 – Мраморный чирок(Anas).****Marmaronetta angustirostris* (Menetries, 1832) – Мраморный чирок, узконосый чирок**

(●) Аридная зона Евразии от Испании до Прикаспия, запада Китая, Афганистана, Месопотамии, Северная Африка, Канарские о-ва, о-ва Зелёного Мыса, фрагментарно.

Триба АУТНУИНИ (3:16)

Ранее эту трибу трактовали как подсемейство *Aythinae* (Delacour, Maug, 1945b) или подсемейство *Nyctocinae sensu lato* с включением всех родов трибы *Mergini* (кроме *Mergellus* и *Mergus*), а также родов *Tachyeres*, *Hymenolaimus*, *Salvadorina* (Peters, 1931). В некоторых системах группа не включает род *Rhodonessa* (Peters, 1931; Delacour, Maug, 1945a), или включает род *Marmaronetta* (Livezey, 1986, 1996a).

RHODONESSA Reichenbach, 1853 – **Розовоголовая утка**

Rhodonessa caryophyllacea (Latham, 1790) – **Розовоголовая утка**

Восточная Индия, Бирма (вымерла после 1945 г. ?).

NETTA Каур, 1829 – **Нырки, красноглазый нырок**

(*Phaeoaythia*, *Metopiana*).

Netta rufina (Pallas, 1773) – **Красноносый нырок**

(●) Юг средней полосы и аридная зона Евразии от Испании, Нидерландов, Причерноморья до Прибайкалья, запад Китая, Ирана, фрагментарно.

Netta erythrophthalma (Wied, 1832) – **Красноглазый нырок**

(*Phaeoaythia erythrophthalma*).

Восточная, центральная и южная Африка, Венесуэла, восточная Бразилия, северо-восточная Аргентина.

– *N. e. erythrophthalma* (Wied, 1832) – Венесуэла, восточная Бразилия, северо-восточная Аргентина.

– *N. e. brunnea* (Eyton, 1838) – Африка.

Netta peposaca (Vieillot, 1816) – **Пампасный нырок, розовоклювый нырок**

(*Metopiana peposaca*).

Южная Бразилия, Парагвай, центральный Чили, Аргентина до Огненной Земли

AUTHYA Boie, 1822 – **Чернеть, нырок**

(= *Nyroca sensu lato*) (*Aristonetta*, *Perissonetta*, *Nyroca*, *Fuligula*).

Aythya valisineria (A. Wilson, 1814) – **Парусиновый нырок, длинноносый нырок**

(*A. ferina*) (*Aristonetta valisineria*).

(†) Западная Аляска, западная Канада, северо-запад США.

Aythya ferina (Linnaeus, 1758) – **Красноголовый нырок, красноголовая чернеть**

(*Aristonetta ferina*).

(●) Евразия от Исландии и Испании до Якутии, Забайкалья, Средней Азии, фрагментарно – Китай, Иран, Малая Азия, северо-западная Африка.

Aythya americana (Eyton, 1838) – **Американский красноголовый нырок, американская чернеть**

(*Aristonetta americana*).

(↑) Северная Америка от востока Аляски до Калифорнии, Миннесоты, фрагментарно.

Aythya collaris (Donovan, 1809) – **Кольчатый нырок, кольчатая чернеть, ошейниковая чернеть**

(*Perissonetta collaris*).

(↑?) Северная Америка от востока Аляски до Невады, Ньюфаундленда.

Aythya australis (Eyton, 1838) – **Австралийский нырок, австралийская чернеть**

(*A. nyroca*) (*Nyroca australis*).

Юго-западная и восточная Австралия, фрагментарно; Тасмания, Новая Зеландия, Новые Гебриды, Новая Каледония.

– *A. a. australis* (Eyton, 1838) – Австралия, Тасмания, Новая Зеландия.

– *A. a. extima* Mayr, 1940 – Новые Гебриды, Новая Каледония.

Aythya baeri (Radde, 1863) – **Бэров нырок, чернеть Бэра**

(*A. nyroca*) (*Nyroca baeri*).

(●) Восточное Забайкалье, Приамурье, Приморье, Маньчжурия.

Aythya nyroca (Güldenstädt, 1770) – **Белоглазый нырок, белоглазая чернеть**

(*Nyroca nyroca*).

(●) Аридная зона Евразии от Испании до Поволжья, Прибайкалья, Ирана, фрагментарно; изолировано: Ливия, Пакистан.

Aythya innotata (Salvadori, 1894) – **Мадагаскарский нырок, мадагаскарская чернеть**

(*A. nyroca*) (*Nyroca innotata*).

Центральный Мадагаскар.

Aythya fuligula (Linnaeus, 1758) – **Хохлатая чернеть**

(*Fuligula fuligula*).

(●) Евразия от Исландии, Ирландии, Франции до Камчатки, Курил, Хоккайдо, северной Монголии.

Aythya novaezeelandiae (J. F. Gmelin, 1789) – **Новозеландская чернеть**

(*A. fuligula*) (*Fuligula novaezeelandiae*).

Новая Зеландия, фрагментарно.

Aythya marila (Linnaeus, 1761) – **Морская чернеть**

Тундры и лесотундры Евразии (от Исландии до Чукотки, Камчатки, Командоров) и Северной Америки (от Алеутов, Аляски до Лабрадора, Ньюфаундленда).

– *A. m. marila* (Linnaeus, 1761) – (●) Север Евразии к востоку примерно до бассейна р. Анадырь.

- *A. m. ssp.* – (●) бассейн р. Анадырь, Камчатка, Командорские острова (имя *mariloides* (Vigors, 1839), обычно применяемое для обозначения этой расы, является младшим синонимом малой морской чернети [Banks, 1986]).
- *A. m. nearctica* Stejneger, 1885 – Северная Америка.

***Aythya affinis* (Eyton, 1838) – Малая морская чернеть, американская морская чернеть**

(†) Северная Америка от Аляски и Гудзонова зал. до Калифорнии, Юты, Колорадо.

Триба MERGINI (9:22)

В узком понимании трактовалась как подсемейство Merginae и включала только роды *Mergellus* и *Mergus* (Peters, 1931). Иногда роды *Somateria* и *Polysticta* выделяют в трибу Somaterini (Delacour, 1956; Humphrey, 1958; Карташев, 1974), сближаемую с Anatini.

SOMATERIA Leach, 1819 – Гага

(*Eider*, *Lampronetta*, *Arctonetta*).

***Somateria mollissima* (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная гага (вкл. тихоокеанская гага)**

(вкл. *S. v-nigrum*) (*Eider mollissima*).

Тундровая зона, арктические и субарктические побережья Аляски (с Алеутами), Канады, Гренландии, побережья северной Европы от Исландии, Франции до Новой Земли, побережья северо-востока Азии от устья Лены до Камчатки, Командоров, севера Хабаровского края, северное Причерноморье (изолировано).

- *S. m. mollissima* (Linnaeus, 1758) – (●) Исландия, Британские о-ва, побережья Европы, Новая Земля.
- *S. m. borealis* (C. L. Brehm, 1824) – (●) Канадская Арктика, Гренландия, Шпицберген, Земля Франца-Иосифа.
- *S. m. sedentaria* Snyder, 1941 – побережье Гудзонова залива.
- *S. m. dresseri* Sharpe, 1871 – Атлантическое побережье Северной Америки, к северу до п-ова Лабрадор.
- *S. m. faroensis* C. L. Brehm, 1831 – Фарерские, Шетландские, Оркнейские и Гебридские о-ва.
- *S. m. v-nigrum* Bonaparte, 1855 – (●) побережья северной Азии и Аляски.

***Somateria spectabilis* (Linnaeus, 1758) – Гага-гребенушка**

(●) Арктическая Аляска, Канада, Гренландия, арктическая Евразия от Канина до Чукотки.

***Somateria fischeri* (J. F. Brandt, 1847) – Очковая гага**

(*Lampronetta fischeri*, *Arctonetta fischeri*).

(●) Арктические побережья запада и севера Аляски, Восточной Сибири от дельты Лены до Чукотки.

POLYSTICTA Eyton, 1836 – **Малая гага**

(*Somateria*).

Polysticta stelleri (Pallas, 1769) – **Сибирская гага, стеллерова гага, малая гага**

(●) Арктические побережья запада и севера Аляски, Восточной Сибири от Таймыра до Чукотки, спорадично – побережья северной Европы.

CAMPTORHYNCHUS Bonaparte, 1838 – **Лабрадорская гага**

Camptorhynchus labradoricus (J. F. Gmelin, 1789) – **Лабрадорская гага**

Морские побережья восточного Лабрадора, Ньюфаундленда (вымерла после 1878 г.).

HISTRIONICUS Lesson, 1828 – **Каменушка, утка-арлекин**

Histrionicus histrionicus (Linnaeus, 1758) – **Каменушка**

Горы Аляски, западной Канады, северо-запада США, Алеутские о-ва, восточный Лабрадор, юг Баффиновой Земли, западная и восточная Гренландия, Исландия, горы Восточной Сибири и Дальнего Востока от Байкала и Лены до Камчатки и Сихотэ-Алиня.

– *H. h. histrionicus* (Linnaeus, 1785) – (■) побережья Атлантического океана.

– *H. h. pacificus* Brooks, 1915 – (●) Северная Азия и запад Северной Америки.

CLANGULA Leach, 1819 – **Морянка**

Clangula hyemalis (Linnaeus, 1758) – **Морянка**

(●) Арктические побережья и тундры Северной Америки (от Аляски до Ньюфаундленда), Гренландии, Евразии (от Исландии до Чукотки).

MELANITTA Boie, 1822 – **Турпан**

(= *Oidemia sensu lato*) (*Oidemia*, *Pelionetta*).

Melanitta nigra (Linnaeus, 1758) – **Синьга**

(*Oidemia nigra*).

(●) Северная Евразия от Исландии, Британских о-вов до дельты Лены

Melanitta americana (Swainson, 1832) – **Американская синьга**

(*M. nigra*) (*Oidemia americana*).

(●) Тундры и лесотундры Восточной Сибири (на восток от Лены до Чукотки), Камчатка, северные Курилы, северный Сахалин, западная Аляска, Лабрадор.

Melanitta perspicillata (Linnaeus, 1758) – **Пестроносый турпан**

(*Pelionetta perspicillata*).

(●?) Тундры и тайга Северной Америки от Аляски до Лабрадора.

Melanitta fusca (Linnaeus, 1758) – **Турпан, обыкновенный турпан**

(●) Северная Евразия от Скандинавии до среднего Енисея и восточного Таймыра.

Melanitta deglandi (Bonaparte, 1850) – **Горбоносый турпан**
(*M. fusca*).

Восточная Сибирь от Алтая и среднего Енисея до Чукотки, Камчатки, Приамурья, Сахалина, северных Курил, Аляска, запад Канады.

– *M. d. stejnegeri* (Ridgway, 1887) – (●) Азиатская часть ареала.

– *M. d. deglandi* (Bonaparte, 1850) – (↑) Аляска, западная Канада.

BUCEPHALA Baird, 1858 – **Гоголь**

(*Charitonetta, Glaucionetta*).

Bucephala albeola (Linnaeus, 1758) – **Малый гоголь, гоголь-головастик**

(*Charitonetta albeola*).

(↑) Аляска, западная и центральная Канада, северо-запад США.

Bucephala islandica (J. F. Gmelin, 1789) – **Исландский гоголь**

(*Glaucionetta islandica*).

(↑) Горы Аляски, запад Канады, северо-запад США, северный Лабрадор, юго-западная Гренландия, Исландия.

Bucephala clangula (Linnaeus, 1758) – **Гоголь, обыкновенный гоголь**

(*Glaucionetta clangula*).

Северная Америка от Аляски до Ньюфаундленда, Монтаны, Мичигана, Новой Англии; Северная Евразия от Шотландии, Скандинавии, Балкан до западной Чукотки, Камчатки, Курил, Сахалина, Приморья, севера Монголии, северного Казахстана.

– *B. c. clangula* (Linnaeus, 1758) – (●) Евразия.

– *B. c. americana* (Bonaparte, 1838) – (↑) Американская часть ареала.

MERGELLUS Selby, 1840 – **Малый крохаль**

(*Mergus, Lophodytes*).

Mergellus albellus (Linnaeus, 1758) – **Луток, малый крохаль**

(*Mergus albellus*).

(●) Северная Евразия от востока Скандинавии, Приднепровья до запада Чукотки, Камчатки, северного Сахалина, нижнего Приамурья.

Mergellus cucullatus (Linnaeus, 1758) – **Капошоновый крохаль, хохлатый крохаль**

(*Mergus cucullatus, Lophodytes cucullatus*).

(↑?) Северная Америка от западной и центральной Канады до Новой Англии, Пенсильвании, Иллинойса, Айдахо.

MERGUS Linnaeus, 1758 – **Крохаль**

(*Nesonetta*).

Mergus australis Hombroen & Jacquinet, 1841 – **Оклендский крохаль, нелетающий крохаль**

(*Nesonetta australis*).

Оклендские о-ва (истреблен после 1902 г.).

***Mergus octosetaceus* Vieillot, 1817 – Бразильский крохаль**

Юго-восточная Бразилия, восточный Парагвай, северо-восточная Аргентина.

***Mergus serrator* Linnaeus, 1758 – Длинноносый крохаль, средний крохаль**

(●) Северная Америка от Аляски и Алеутов до Баффиновой Земли, Ньюфаундленда, Больших Озёр; южная Гренландия; Евразия от Исландии, Британских о-вов, Балтии до Чукотки, Камчатки, Командорских и Курильских о-вов, Сахалина, Приморья, северной Монголии.

***Mergus squamatus* Gould, 1864 – Чешуйчатый крохаль**

(●) Юг Хабаровского края, Приморье, Маньчжурия, Северная Корея.

***Mergus merganser* Linnaeus, 1758 – Большой крохаль**

Северная Америка от Аляски до Лабрадора, Ньюфаундленда, Калифорнии, Нью-Мексико, Евразия от Исландии, Британских о-вов до Чукотки, Северных Курил, Сахалина, Маньчжурии, севера Монголии, северо-востока Казахстана, изолировано: Альпы, Балканы, Закавказье, Памиро-Алай, Тянь-Шань, Тибет.

- *M. m. merganser* (Linnaeus, 1758) – (●) большая часть Северной Евразии от Исландии и Британских о-вов до Чукотки.
- *M. m. comatus* Salvadori, 1895 – Памиро-Алай, Гималаи, Тибет, предположительно Тянь-Шань.
- *M. m. americanus* Cassin, 1852 – (↑?) Северная Америка.

Триба OXYURINI (4:10)

В некоторых классификациях (Peters, 1931; Sibley & Monroe, 1990) группе (без рода *Heteronetta*) придаётся ранг подсемейства Oxiurinae. Иногда в группу (трибу или подсемейство) включают род *Thalassornis* (Peters, 1931; Delacour, Mayr, 1945a; Morony, Bock, Farrand, 1975; Howard & Moore, 1991).

HETERONETTA* Salvadori, 1865 – Черноголовая утка**Heteronetta atricapilla* (Merrem, 1841) – Черноголовая утка, утка-кукушка**

Центральные районы Чили, северная и центральная Аргентина, Парагвай.

***NOMONYX* Ridgway, 1880 – Масковая савка**

(*Oxyura*).

***Nomonyx dominica* (Linnaeus, 1766) – Масковая савка**

Америка от северной Мексики до северной Аргентины, Антильские о-ва.

OXYURA* Bonaparte, 1828 – Савка**Oxyura jamaicensis* (J. F. Gmelin, 1789) – Американская савка, рыжая савка**

Северная Америка от северо-запада Канады до юго-запада США, северной Мексики, востока США (фрагментарно), Антильские о-ва. Иногда выделяют до 3 подвидов.

- *O. j. rubida* (A. Wilson, 1814) – континентальная часть ареала.
- *O. j. jamaicensis* (J. F. Gmelin, 1789) – Антильские острова.

Oxyura ferruginea (Eyton, 1838) – **Андская савка**
(*O. jamaicensis*).

Анды от Колумбии до Огненной Земли.

Oxyura leucocephala (Scopoli, 1769) – **Савка, белоголовая савка, бело-лицая савка**

(●) Аридная зона Евразии от Испании до Западной Сибири, Тувы, запада Монголии, Афганистана, Турции (фрагментарно), северо-западная Африка.

Oxyura maccoa (Eyton, 1838) – **Африканская савка**
Северо-восточная и южная Африка.

Oxyura vittata (Philippi, 1860) – **Патагонская савка**

Юго-восточная Бразилия, Уругвай, Чили, Аргентина до Огненной Земли.

Oxyura australis Gould, 1837 – **Австралийская савка**

Юго-западная и юго-восточная Австралия, фрагментарно.

Biziura Stephens, 1824 – **Лопастная утка**

Biziura lobata (Shaw, 1796) – **Лопастная утка**

Юго-западная и юго-восточная Австралия, Тасмания.

Biziura delatouri Forbes, 1891 – **Утка Делатура**

Новая Зеландия (вымерла к XVII в.).

Учитывая объём информации по номенклатуре, систематическому положению, распространению, статусу гусеобразных мира, наш список относится к числу наиболее полных в мировой литературе, на русском же языке подобная система представлена впервые. Обязанности авторов распределялись следующим образом: Е. А. Коблик – систематика таксонов до видового уровня, синонимия, русские названия, распространение видов, обзор таксономических трактовок; Я. А. Редькин – подвидовая систематика, распространение подвидов, статус гусеобразных в России.

ЛИТЕРАТУРА

- Бёме, Р. Л., Флинт В. Е. 1994. Пятиязычный словарь названий животных. Птицы. Латинский-русский-английский-немецкий-французский. – М., “Русский язык”, РУССО: 1–845.
- Карташев Н. Н. 1974. Систематика птиц (Учебное пособие для ун-тов). – М., Высшая школа: 1–362.
- Поповкина А. Б., Поярко Н. Д. 2002. История исследований филогенетических отношений и построения систем гусеобразных (Anseriformes). – Казарка, 8: 41–77.
- Banks R. C. 1986. Subspecies of the Greater Scaup and their names. – Wilson Bull., 98 (3): 433–444.
- Carboneras C. 1992. Family Anatidae (Ducks, Geese and Swans). – Handbook of the Birds of the World. Vol. 1. (eds. del Hoyo J., Elliott A, Sagaral J.). Barcelona, Lynx Edicions: 536–628.
- Dickinson E. C. (ed.). 2003. The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. Third edition. – London, Cristopher Helm: 1–1039.

- Delacour J., Mayr E. 1945a. The family Anatidae. – *Wilson Bull.*, 57: 3–55.
- Delacour J., Mayr E. 1945b. Supplementary notes on the family Anatidae. – *Wilson Bull.*, 58: 104–110.
- Howard R., Moore A. 1991. *A Complete Checklist of the Birds of the World*. 2nd ed. – London & New-York, Academic Press: vii–xxxiv; 1–622
- Humphrey P. S. 1958. Classification and systematic position of the eiders. – *Condor*, 60: 129–135.
- Johnsgard P. A. 1978. *Ducks, Geese and Swans of the World*. – Lincoln & London, Univ. of Nebraska Press: i–xxii; 1–404.
- Livezey B. C. 1986. A phylogenetic analysis of recent Anseriform genera using morphological characters. – *Auk*, 103 (4): 737–754.
- Livezey B. C. 1991. A phylogenetic analysis and classification of recent dabbling ducks (tribe Anatini) based on comparative morphology. – *Auk*, 108 (3): 471–507.
- Livezey B. C. 1995a. Phylogeny and evolutionary ecology of modern seaducks (Anatidae, Mergini). – *Condor*, 97 (1): 233–255.
- Livezey B. C., 1995b. Phylogeny and comparative ecology of stiff-tailed ducks (Anatidae, Oxyurini). – *Wilson Bulletin*, 107 (2): 214–234.
- Livezey B. C. 1995c. A phylogenetic analysis of the whistling and white-backed ducks (Anatidae, Dendrocygninae) using morphological characters. – *Annals of Carnegie Museum*, 64 (1): 65–97.
- Livezey B. C. 1996a. A phylogenetic analysis of modern pochards (Anatidae, Aythyini). – *Auk*, 113 (1): 74–93.
- Livezey B. C. 1996b. A phylogenetic analysis of geese and swans (Anseriformes, Anserinae), including selected fossil species. – *Systematic Biology*, 45 (4): 415–450.
- Livezey B. C. 1996c. A phylogenetic reassessment of the Tadornine-Anatine divergence (Aves, Anseriformes, Anatidae). – *Annals of Carnegie Museum*, 65 (1): 27–88.
- Livezey B. C. 1997a. A phylogenetic analysis of modern sheldgeese and shelducks (Anatidae, Tadornini). – *Ibis*, 139 (1): 51–66.
- Livezey B. C. 1997b. A phylogenetic classification of waterfowl (Aves, Anseriformes), including selected fossil species. – *Annals of Carnegie Museum*, 66 (4): 457–496.
- Livezey B. C. 1997c. A phylogenetic analysis of basal Anseriformes, the fossil *Presbyornis*, and the interordinal relationships of waterfowl. – *Zoological Journal of the Linnean Society*, 121: 361–428.
- Morony J. J. Jr., Bock W. J., Farrand J. Jr. 1975. *Reference list of the Birds of the World*. – New York, American Museum of Natural History, New York 10024: iii–x; 1–207.
- Peters J. L. 1931. *Check-list of Birds of the World*. Vol. 1. – Cambridge. Harvard University Press: 1–345.

Sibley Ch. G., Monroe B. L. Jr. 1990. Distribution and Taxonomy of Birds of the World. – Connecticut, New Haven, Yale University Press: i–xxiv; 1–1111.

BASAL CHECKLIST OF ANSERIFORMES OF THE WORLD

E. A. Koblik, Ya. A. Red'kin

Zoological Museum of Moscow State University, Moscow, Russia;
koblik@zmmu.msu.ru

SUMMARY

For the first time the complete checklist of Anseriformes of the world has been compiled in Russian. It contains 3 families, 52 genera, and 176 species, including subrecent forms that have been extinct since 1500. The recommended taxonomic system is supported by the results of the latest revisions of this group, and in a number of cases different viewpoints are put forward. Russian names of families, genera and species are supplemented with synonyms and brief comments for the higher taxa enlightening the differences in some taxonomists' viewpoints. Every taxon of the lower level is provided with its author's name and the year of description. For the majority of genera and species, the scientific synonyms still in use are given. This allows distinguishing groups of the 'subgenus-superspecies' range. Breeding ranges of all species and subspecies as well as the distribution status of Anseriformes of Russian avifauna are described in brief.