

Настоящие славки *Sylviidae* авифауны России

Н.Н. Балацкий

Новосибирский областной краеведческий музей, Новосибирск, 630004, Россия

E-mail: kolya@nrsm.nsc.ru

Поступила в редакцию 29 октября 1998

Россию и сопредельные территории населяют 10-11 видов настоящих славок (Степанян 1978, 1990), относимых к роду *Sylvia*. Не углубляясь в историю классификации этой группы птиц (Карташев 1974 и др.), можно отметить, что она входила в разные таксоны воробьинообразных птиц, а некоторые виды из славок были также обособлены в отдельных родовых таксонах. Для упрощения классификации настоящие славки позже были сведены в единый род *Sylvia*, что и привело к появлению сборной группы филогенетически далёких видов, т.к. признаки вошедших в этот род многих видов оказались неадекватны таковым типового вида *Motacilla atricapilla* L. Ранее мной была проведена ревизия семейства *Sylviidae*, в результате которой были образованы новые таксоны *Locustellidae*, *Phylloscopidae*, *Hippolidae* и высказано мнение о необходимости разукрупнения родовой группы *Sylvia* Scopoli, 1769. Аргументами в пользу этого явились гетерогенные прижизненные признаки вошедших в эту группу видов, затрагивающие в известной степени и их внешнюю морфологию, на которую прежде всего и опирается классификация славок. Информационным полем для данной ревизии послужили личные наблюдения автора в природе, коллекционные материалы и литературные сведения (Дементьев 1937; Волчанецкий 1954; Портенко 1960; Долгушин и др. 1972; Виноградова и др. 1976; Makatsch 1976; Степанян 1990; Балацкий 1995а,б, 1997). Птенцовые признаки пустынной славки *Atraphornis nana* к моменту проведения ревизии мне оставались неизвестными, поэтому в диагнозах эти признаки отсутствуют.

На основании дифференциального диагноза прижизненных признаков славки вошли в шесть групп, которым по типовым видам возвращены или присвоены родовые имена: *Adophoneus* Kaup, 1829; *Atraphornis* Severtzov, 1873; *Communis* Balatzki, gen. n.; *Curruca* Bechstein, 1802; *Hortensis* Balatzki, gen. n.; *Sylvia* Scopoli, 1769.

Семейство Славковые *Sylviidae*

Диагноз. Птицы мелких размеров и плотного телосложения. Клюв сильный, умеренной длины и толщины, прямой, широкий в основании и сдавленный с боков в центральной и концевой частях, края челюстей немного вдавлены. В углах рта щетинки. Лобное оперение удлинено и образует ворс. Крылья умеренной длины, заострённые, вершину образуют 2-е и 3-е или 3-е и 4-е маховые. Хвост короче или длиннее крыла, состоит из 12 рулевых. Крайние рулевые перья несколько короче средних и

часто имеют белые клиновидные пятна на опахалах. Ноги сильные, умеренной длины, плюсна утолщена и покрыта спереди щитками. Когти небольшие, коготь заднего пальца развит. В окраске оперения преобладают бурые, серые и охристые тона. Верх тёмный, низ светлый. Отсутствует светлая бровь над глазом. Радужина коричневая, жёлтая или красно-бурая. Половой диморфизм взрослых особей выражен через окраску или её насыщенность (более тёмные тона в окраске имеют самцы), но отсутствует в рисунке оперения. Молодые похожи на самок, пестрины отсутствуют.

Длина крыла 50-95, хвоста 45-80, плюсны 18-26, клюва 7-21 мм. Масса тела от 7 до 30 г.

Живут скрытно в нижних ярусах растительности, где гнездятся и добывают пищу — беспозвоночных животных, ягоды и семена растений. Пение негромкое и непродолжительное, в дневное время суток. Песня детерминирована, включает мелодичные звуки. Для некоторых видов характерен токовый полёт. Позывка из трескучих звуков. Гнездовая постройка простая по архитектуре, рыхлая, чашеобразная и состоит из грубых стеблей трав, торчащих в разные стороны. В выстилке гнезда корешки, реже пух растений, шерсть и волос. В кладке 4-7 яиц. Окраска скорлупы зеленоватая или охристая с обязательным рисунком из серых и/или рыжеватых точек, пятнышек и извилин. У птенцов отсутствует эмбриональный пух, окраска их тела двуцветная: графитно-серая сверху и розовато-серая снизу. Полость рта розовая, оранжевая или грязно-жёлтая, небольшие клювные валики жёлтые. На языке два тёмных пятна. Самцы как правило имеют выраженное наседное пятно и участвуют в насиживании.

Западно-палеарктические виды.

Род *Adophoneus* Каур, 1829

Диагноз. Крупнее других славков. На нижней стороне тела, включая подхвостье, тёмный поперечно-полосатый рисунок. Маховые перья бурые со светлыми концами на третьестепенных. Первое маховое значительно короче кроющих кисти. Крайние две-три пары рулевых имеют белые клинья на внутренних опахалах. Радужина ярко-жёлтая. Ноги оливково-бурые. Длина крыла 80-95, хвоста 65-75, плюсны 23-26, клюва 11-13 мм. Масса тела 20-30 г.

Характерен токовый полёт. Гнездо громоздкое, с включением древесных веточек, располагается на кусте или деревце. Размеры яиц в среднем 21×15 мм, масса скорлупы 0.16 г. Окраска скорлупы сливочно-зеленоватая с нечётким рисунком из охристых крапинок и тёмно-серых пятнышек. У птенца полость рта оранжевая, клювные валики бледно-жёлтые, на языке два тёмно-серых пятна.

Виды распространены в Центральной и Восточной Европе, Средней Азии и на сопредельных территориях.

Типовой вид. *Motacilla nisoria* Bechstein, 1795. Skizz. Entwickl. Natur. Syst., 1829, с. 28.

Синонимы. *Curruca undata* Brehm, 1831; *Curruca undulata* Brehm, 1831.

Дифференциальный диагноз. Виды, входящие в род *Adophoneus*, отличаются от других настоящих славков характерным комплексом признаков

в окраске взрослых птиц (поперечно-полосатый рисунок на нижней стороне тела, радужина ярко-жёлтая), морфометрии (наибольшие в семействе размеры крыла, хвоста и плюсны; первое маховое редуцировано), а также оологией (особенная окраска скорлупы) и птенцовыми признаками (окраска полости рта, языка и клювных валиков).

Таксономические замечания. Монотипичный род *Adophoneus* включает ястребиную славку *A. nisoria* (Bechstein, 1795).

Род *Atraphornis* Severtzov, 1873.

Диагноз. Славки мелких размеров. Нижняя сторона тела светлая с охристо-буроватым налётом на груди и боках. Надхвостье имеет несколько иную окраску, чем спина. Первое маховое длиннее кроющих кисти. Маховые перья однотонные песочно-бурые с тонкой рыжеватой каймой. Рулевые полихромные: крайняя пара — белые, на следующих — светлое наружное и тёмное внутреннее опахала, средняя пара рулевых рыжевато-охристая, остальные бурые. Клюв жёлтый. Радужина ореховая. Ноги бледно-жёлтые. Длина крыла 54-60, хвоста 45-55, плюсны 18-20, клюва 10-12 мм. Масса тела от 7 до 10 г.

Токовый полёт отсутствует. Миниатюрное сложное по архитектуре гнездо с глубоким лотком (выстлан растительным пухом) размещается на кусте или у земли. Размеры яиц в среднем 15.5×12.5 мм, масса скорлупы 0.08 г. Скорлупа белая с чётким мелким рисунком из желтовато-коричневых и серых неправильной формы крапинок.

Виды распространены в Северной Африке, Центральной Азии и на сопредельных территориях.

Типовой вид. *Currusa nana* Hemprich et Ehrenberg, 1833. Верт. и гор. распр. турк. жив. 1873, с. 65.

Синонимы. *Salicaria aralensis* Eversmann, 1850; *Sylvia doraе* Filippi, 1865.

Дифференциальный диагноз. Виды, входящие в род *Atraphornis*, отличаются от других настоящих славков характерным комплексом признаков: от видов *Adophoneus*, *Hortensis* gen. n., *Sylvia* значительно меньшей величиной и оологией; от видов *Communis* gen. n. размерами крыла (менее 60 мм), хвоста (менее 55 мм) и первого махового (длиннее кроющих перьев кисти) и оологией; от *Currusa* размерами крыла (менее 60 мм), хвоста (менее 65 мм), наличием рыжей каймы на маховых, оологией.

Таксономические замечания. Монотипичный род *Atraphornis* включает пустынную славку *A. nana* (Hemprich et Ehrenberg, 1833).

Род *Communis* Balatzki, gen. n.

Дифференциальный анализ. Славки средних размеров. Нижняя сторона тела светлая с буроватым налётом на груди и боках. Первое маховое перо значительно короче кроющих кисти. Крайняя пара рулевых имеет белые клинья на внешнем и внутреннем опахалах. Радужина коричневая, вокруг глаза ободок. Ноги рыжевато-коричневые. Длина крыла 67-80, хвоста 65-70, плюсны 21-23, клюва 7-11 мм. Масса тела от 13 до 20 г.

Характерен токовый полёт. Громоздкое рыхлое гнездо размещается на кусте или у почвы. Размеры яиц в среднем 18.0×13.5 мм, масса скорлупы

0.10 г. Окраска скорлупы зеленовато-белая или розовато-белая с чётким рисунком из желтоватых, коричневых и округлых тёмно-бурых пятен, отметин и крапин, распределённых более-менее равномерно по всей поверхности яйца. У птенца низ буроватый, горло белое, полость рта розовая, клювные валики жёлтые, на языке два серых пятна, ноги буровато-серые.

Виды распространены в Европе, Сибири, Средней Азии и на сопредельных территориях.

Типовой вид. *Sylvia communis* Latham, 1787. Gen. Synopsis Birds, suppl. 1, 1787, с. 287, Англия.

Синонимы. *Sylvia cinera* Bechstein, 1803; *Sylvia cineraria* Bechstein, 1807; *Curruca cineracea* Brehm, 1831.

Дифференциальный анализ. Виды, входящие в род *Communis* gen. n., отличаются от других настоящих славок характерным комплексом признаков: от видов *Adophoneus*, *Hortensis* gen. n., *Sylvia* меньшей величиной, оологией и окраской полости рта птенцов; от видов *Atraphornis* размерами крыла (более 60 мм), хвоста (более 55 мм), первого махового (короче кроющих кисти) и оологией; от *Curruca* размерами хвоста (более 65 мм), клюва (менее 11 мм) и первого махового (короче кроющих кисти), наличием рыжей каймы на маховых, оологией, а также птенцовыми признаками.

Таксономические замечания. Политипичный род *Communis* gen. n. включает серую славку *C. communis* (Latham, 1787), белоусую славку *C. mystacea* (Ménétriés, 1832), рыжегрудую славку *C. cantillans* (Pallas, 1764) и, возможно, славку Рюппеля *C. ruppeli* (Temminck, 1840).

Род *Curruca* Bechstein, 1802

Диагноз. Славки средних размеров. Нижняя сторона тела светлая с розовато-охристым или буроватым налётом на груди и боках. Маховые перья однотонные бурые с тонкой светлой каймой. Первое маховое длиннее кроющих кисти. Крайняя пара рулевых имеет белые клинья на внешнем и внутреннем опахалах. Радужина светло-бурая или ореховая. Ноги тёмно-серые. Длина крыла 60-70, хвоста 55-65, плюсны 18-24, клюва 11-15 мм. Масса тела от 11 до 15 г.

Токовый полёт отсутствует. Миниатюрное плотное гнездо размещается на кусте или деревце. Размеры яиц в среднем 16.5×12.5 мм, масса скорлупы 0.09 г. Окраска скорлупы сливочно-белая с чётким рисунком из желтовато-коричневых и округлых тёмно-бурых пятен, отметин и коротких извилистых линий. У птенца низ белый, полость рта оранжевая, клювные валики жёлтые, на языке два серых пятна, ноги голубовато-серые.

Виды распространены в Европе, Сибири, Центральной Азии и на сопредельных территориях.

Типовой вид. *Motacilla curruca* Linnaeus, 1758. Ornith. Taschenbuch, 1802, с. 165.

Синонимы. *Motacilla dumetorum* Linnaeus, 1766; *Sylvia sylviella* Latham, 1787; *Sylvia garrula* Bechstein, 1807; *Curruca molaria* Brehm, 1831; *Curruca superciliaris* Brehm, 1855; *Sylvia sordida* Heuglin, 1867.

Дифференциальный анализ. Виды, входящие в род *Curruca*, отличаются от других настоящих славков характерным комплексом признаков: от видов *Adophoneus*, *Hortensis* gen. n., *Sylvia* меньшей величиной, оологией и окраской полости рта птенцов; от видов *Atraphornis* размерами крыла (более 60 мм) и хвоста (более 55 мм), отсутствием рыжей каймы на маховых и оологией; от *Communis* gen. n. размерами хвоста (менее 65 мм), клюва (более 11 мм) и первого махового (длиннее кроющих кисти), отсутствием рыжей каймы на маховых перьях, оологией и птенцовыми признаками.

Таксономические замечания. Политипичный род *Curruca* включает славку-завирушку *C. curruca* (Linnaeus, 1758) и горную славку *C. althaea* Humme, 1878.

Род *Hortensis* Balatzki, gen. n.

Диагноз. Славки крупных размеров. Окраска контрастная. Нижняя сторона тела светлая с охристо-серым налётом на груди и боках. Верх головы и кроющие уха одинаково окрашены, но имеют иную окраску, чем спина. Первое маховое длиннее кроющих кисти. Маховые перья бурые со светлой каймой. Рулевые полихромные: крайняя пара белая, на следующих — светлые пятна на концах, средняя пара рулевых черноватая. Радужина жёлтая или красно-бурая. Ноги серые. Длина крыла 75-80, хвоста 70-80, плюсны 23-25, клюва 17-21 мм. Масса тела 20-27 г.

Характерен токовый полёт. Гнездо громоздкое, располагается на кусте или деревце. Размеры яиц в среднем 20×15 мм, масса скорлупы 0.14 г. Окраска скорлупы зеленовато-белая с чётким редким рисунком из зеленовато-коричневых округлых пепельно-серых пятнышек. У птенца полость рта оранжево-бордовая, клювные валики бледно-жёлтые, на языке два серых пятна. Виды распространены в Средиземноморье и на сопредельных территориях.

Типовой вид. *Motacilla hortensis* Gmelin, 1788. Syst. Nat., 1788, с. 955, Франция.

Синонимы. *Sylvia orpea* Temminck, 1815.

Дифференциальный анализ. Виды, входящие в род *Hortensis* gen. n., отличаются от других настоящих славков сочетанием крупной величины, контрастной окраской оперения, жёлтыми глазами, а также оологией.

Таксономические замечания. Политипичный род *Hortensis* gen. n. включает певчую славку *H. hortensis* (Gmelin, 1788) и средиземноморскую славку *H. melanocephala* (Gmelin, 1788).

Род *Sylvia* Scopoli, 1769

Славки крупных размеров. Нижняя сторона тела светлая с охристо-серым налётом на груди и боках. Первое маховое длиннее или короче кроющих кисти. Маховые и рулевые однотонные бурые. Радужина желто-бурая. Ноги серые. Длина крыла 70-85, хвоста 55-65, плюсны 20-23, клюва 12-15 мм. Масса тела от 15 до 24 г.

Характерен токовый полёт. Гнездо громоздкое, располагается на кусте или деревце. Размеры яиц в среднем 20.0×14.5 мм, масса скорлупы 0.13 г.

Окраска скорлупы сливочно-белая с чётким рисунком из желтовато-коричневых и бесформенных тёмно-бурых пятен, отметин и коротких извилистых линий. У птенца полость рта бордовая, клювные валики бледно-жёлтые, на языке два серых пятна.

Виды распространены в Европе и на сопредельных территориях.

Типовой вид. *Motacilla atricapilla* Linnaeus, 1758. Annus I. Hist.-Natur., 1769, с. 154.

Синонимы. *Sylvia meleuca* Rafinesque, 1810; *Curruca nigricapilla* Brehm, 1831; *Curruca rubricapilla* Landbeck, 1834; *Sylvia naumanni* Müller, 1851; *Sylvia ruficapilla* Naumann, 1853; *Sylvia gularis* Alexander, 1898.

Дифференциальный анализ. Виды, входящие в род *Sylvia*, отличаются от других настоящих славков характерным комплексом признаков в окраске перьевого покрова, в т.ч. однотонными рулевыми без белых клиньев, оологией и бордовой окраской полости рта у птенцов.

Таксономические замечания. Политипичный род *Sylvia* включает черноголовую славку *S. atricapilla* (Linnaeus, 1758) и садовую славку *S. borin* (Boddaert, 1783).

Таксономическая структура семейства Sylviidae

Род *Adophoneus* Kaup, 1829

A. nisoria nisoria (Bechstein, 1795) — Ястребиная славка

A. nisoria merzbacheri (Schalow, 1907)

Род *Atraphornis* Severtzov, 1873

A. nana nana (Hemprich et Ehrenberg, 1833) — Пустынная славка

A. nana deserti (Loche, 1858)

Род *Communis* Balatzki, gen. n.

C. communis communis (Latham, 1787), comb. n. — Серая славка

C. communis icterops (Ménétriés, 1832)

C. communis rubicola (Stresemann, 1928)

C. mystacea mystacea (Menetries, 1832), comb. n. — Белоусая славка

C. mystacea turcmenica (Zarudny et Bilkevitsch, 1918)

C. cantillans cantillans (Pallas, 1764), comb. n. — Рыжегрудая славка

C. cantillans albistriata (C.L.Brehm, 1855)

Род *Curruca* Bechstein, 1802

C. curruca curruca (Linnaeus, 1758) — Славка-завирушка

C. curruca telengitica (Sushkin, 1925)

C. curruca halimodendri (Sushkin, 1904)

C. curruca jaxartica (Snigirevski, 1929)

C. curruca minula (Hume, 1873)

C. althaea althaea (Hume, 1878) — Горная славка

C. althaea caucasica (Ognev et Bankovski, 1910)

Род *Hortensis* Balatzki, gn. n.

H. hortensis hortensis (Gmelin, 1788), comb. n. — Певчая славка

H. hortensis crassirostris (Cretzschmar, 1826)

H. melanocephala (Gmelin, 1788), comb. n. — Средиземноморская славка
Род *Sylvia* Scopoli, 1769

- S. atricapilla atricapilla* (Linnaeus, 1758) — Черноголовая славка
S. atricapilla dammholzi Stresemann, 1928
S. atricapilla rhiphaea Snigirevski, 1931
S. atricapilla heineken Jardine, 1830
S. borin borin (Boddaert, 1783) — Садовая славка
S. borin pallida Herman Johansen, 1907

Заключение

Как видно из диагнозов родов, приоритетными признаками в классификации настоящих славок явились следующие: величина взрослых птиц, окраска рулевых перьев, птенцовые признаки и оология. Таким образом, опираясь на обозначенные сходные признаки внутри родовой группы, можно с большей вероятностью предположить, что в эту группу вошли птицы с действительно близкой генотипической средой.

Не рассмотренные здесь остальные виды настоящих славок, населяющие Западную Европу, Средиземноморье и Африку, также не могут оставаться в единой родовой группе. Для их действительного таксономического статуса требуется аналогичная ревизия с обязательным привлечением прижизненных признаков.

Литература

- Балацкий Н.Н. 1995а. Ревизия семейства Sylviidae (Passeriformes, Aves) в Северной Палеарктике // *Рус. орнитол. журн.* 4, 1/2: 33-44.
Балацкий Н.Н. 1995б. Таксономический аспект классификации воробьинообразных птиц через определение границ таксонов // *Вопросы орнитологии*. Барнаул: 10-12.
Балацкий Н.Н. 1997. Таксономические объёмы надсемейств Passeriformes Северной Палеарктики // *Рус. орнитол. журн.* Экспресс-вып. 23: 16-20.
Виноградова Н.В., Дольник В.Р., Ефремов В.Д., Паевский В.А. 1974. *Определение пола и возраста воробьиных птиц фауны СССР: Справочник*. М.: 1-189.
Волчанецкий И.Б. 1954. Род славки *Sylvia* // *Птицы Советского Союза*. М., 6: 330-388.
Дементьев Г.П. 1937. *Полный определитель птиц СССР*. М.; Л., 4: 1-336.
Долгушин И.А., Корелов М.Н., Кузьмина М.А., Гаврилов Э.И., Ковшарь А.Ф., Бородихин И.Ф. 1972. *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 4: 1-368.
Карташев Н.Н. 1974. *Систематика птиц*. М.: 1-362.
Портенко Л.А. 1960. *Птицы СССР*. М.; Л., 4: 1-416.
Степанян Л.С. 1978. *Состав и распределение птиц фауны СССР. Воробьинообразные Passeriformes*. М.: 1-392.
Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-728.
Makatsch W. 1976. *Die Eider der Vögel Europas*. Leipzig, 2: 1-460.

