

Хохлов А.Н. 1991. Миграции ласточек в Предкавказье // *Кавказ. орнитол. вестн.* 1: 93-105.

Хохлов А.Н., Заболотный Н.А. 1995. Невероятно ранний прилёт деревенской ласточки в Западное Предкавказье // *Кавказ. орнитол. вестн.* 7: 69.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 1999, Экспресс-выпуск 69: 21-23

Тугайный соловей *Agrobates galactotes* (Temminck, 1820) в системе птиц

Н.Н. Балацкий

Новосибирский областной краеведческий музей, Новосибирск, 630004, Россия

E-mail: kolya@nrsm.nsc.ru

Поступила в редакцию 22 февраля 1999

Есть виды, которые обладают столь своеобразным комплексом признаков, что трудно сделать однозначный вывод относительно размещения их в системе птиц. Одним из ярких примеров таких видов является тугайный соловей *Agrobates galactotes* (Temminck, 1820), населяющий аридные пространства Средиземноморья, Северной Африки и Средней Азии. В этом нетрудно убедиться, если просмотреть таксономические классификации птиц разных лет, где тугайный соловей входит в разные родовые таксоны, например, *Aeodon*, *Erythropygia*, *Cercotrichas*. У рассматриваемого вида нет постоянного имени и места в системе воробьинообразных. В отечественной литературе его относят либо к семейству Sylviidae под именем рыжая, или рыжехвостая, славка (Дементьев 1937; Рустамов 1954; Портенко 1960; Корелов 1972; Карташев 1974), либо к семейству Turdidae (Muscicapidae) под именем тугайный соловей (Иванов 1976; Степанян 1978, 1990; Полозов 1991). Этому можно найти объяснения в особенностях окраски оперения, птенцовых признаков, поведения.

Оригинальные признаки не позволяют сближать тугайного соловья с видами из выше перечисленных родов. Наиболее приемлемым, по моему мнению, остаётся размещение его в самостоятельном родовом таксоне *Agrobates* Swainson, 1837 (*Nat. Hist. and Class. Birds*, II: 241).

Биология размножения тугайного соловья достаточно хорошо известна, что в известной степени может способствовать поиску “родственных” таксонов среди других птиц. По литературным данным и личным наблюдениям автора за гнездованием тугайного соловья в юго-восточных Каракумах, гнёзда этого вида часто размещены в полуоткрытых нишах на земле и деревьях, иногда в дуплах или скворечниках. Чашевидная гнездовая постройка содержит многие компоненты растительного и животного происхождения, собранные в окрестностях гнездового участка, в том

числе стебли и корешки трав, древесные веточки, растительный пух, шерсть, перья. В кладке 4-5 светлых с бесформенными бурыми крапинами яиц. Как уже отметил В.Макач (Makatsch 1976), окраска яиц тугайного соловья более напоминает окраску яиц *Motacilla alba*, *Anthus campestris*, *Alauda arvensis* или *Passer domesticus*, но никак не славок или дроздовых. У птенцов тугайного соловья сильно пигментированная кожа, оранжево-жёлтые ротовая полость и язык, белые клювные валики; отсутствуют эмбриональное опушение и пятна на языке (Нейфельдт 1970; Корелов 1972), что также значительно отдаляет тугайного соловья как от дроздовых, так и славковидных птиц. По оригинальному экстерьеру, окраске и морфологии рулевых перьев (хвост ступенчатый; средняя пара рулевых бурая, остальные рулевые перья ярко-рыжие с чёрной и белой предвершинными полосами), особенностям поведения и размножения рассматриваемый вид значительно обособлен от других таксонов. Наиболее приемлемым вариантом следует считать размещение *Agrobates galactotes* в самостоятельном семействе *Agrobatidae* fam. nov.

Семейство *Agrobatidae* fam. nov. — Тугайные соловьи

Диагноз. Птицы мелких размеров с непропорционально увеличенными клювом, плюсной, крыльями и хвостом. Клюв сильный, прямой, сдавленный с боков, неширокий в основании, конец надклювья согнут полого. Над ноздрями нависает перепончатая крышечка. В углах рта рудиментарные щетинки. Крылья длинные, заострённые, 1-е маховое короткое, вершину образуют 3-е и 4-е маховые. Хвост ступенчатый, короче крыла, состоит из 12 рулевых. Рулевые перья, кроме средней пары, ярко-рыжие, на крайних 4 парах чёрная предвершинная полоса и белое пятно на вершине. Центральные рулевые однотонные бурые. Ноги сильные с удлинённой плюсной, которая покрыта спереди отдельными щитками. Когти небольшие, коготь заднего пальца неразвит. В окраске оперения преобладают бурые и охристые тона. Верх тела тёмный, низ светлый. Над глазом светлая бровь. Радужина красно-бурая. Половой диморфизм в окраске не выражен. Молодые похожи на взрослых, пестрины отсутствуют.

Размеры, мм: длина крыла 80-90, длина хвоста 65-75, длина плюсны 21-26, длина клюва 14-16. Масса тела 20-25 г.

Населяют пустынные ландшафты. Держатся в нижних ярусах растительности, где гнездятся и добывают пищу — беспозвоночных животных. Поют в дневное время суток. Песня громкая и непродолжительная, включает мелодичные звуки. Характерен токовый полёт. Часто распускают и вздёргивают хвост. Гнездо сложное по архитектуре, чашеобразное, снаружи состоит из сухих веточек. Лоток выстилается растительным пухом, шерстью и волосом. В кладке 3-5 яиц. Окраска скорлупы зеленоватая с обязательным рисунком из бурых пестрин. Птенцы лишены эмбрионального пуха. Кожа верха тела графитово-серая. Полость рта оранжево-жёлтая. Клювные валики белые. На языке отсутствуют тёмные пятна.

Распространены в Западной Палеарктике.

Дифференциальный анализ. Сходных видов нет.

Таксономические замечания. Семейство Agrobatidae fam. nov. включает единственный род *Agrobates* Swainson, 1837.

Таксономическая структура семейства

Род *Agrobates* Swainson, 1837

- Agrobates galactotes galactotes* (Temminck, 1820) — Тугайный соловей
- A. g. familiaris* (Menetries, 1832)
- A. g. syriacus* (Hemprich et Ehrenberg, 1833)
- A. g. minor* (Cabanis, 1850)

Литература

- Дементьев Г.П. 1937. *Полный определитель птиц СССР*. М.; Л., 4: 1-336.
- Иванов А.И. 1976. *Каталог птиц СССР*. Л.: 1-276.
- Карташев Н.Н. 1974. *Систематика птиц*. М.: 1-362.
- Корелов М.Н. 1972. Род рыжехвостая славка — *Erythropugia* // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 4: 205-209.
- Нейфельдт И.А. 1970. Пуховые птенцы некоторых азиатских птиц // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* 47: 111-182.
- Полозов С.А. 1991. Семейство дроздовые. Familia Turdidae // *Фауна мира: Птицы: Справочник*. М.: 388-394.
- Портенко Л.А. 1960. *Птицы СССР*. М.; Л., 4: 1-416.
- Рустамов А.К. 1954. Род рыжая славка *Erythropugia* Smith, 1836 // *Птицы Советского Союза*. М., 6: 388-394.
- 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.

