

- 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, *Aeedon*, *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 тутайного соловья более напоминает окраску яиц *Motacilla alba*, *Anthus campestris*, *Alauda arvensis* или *Passer domesticus*, но никак не славок или дроздовых. У птенцов тутайного соловья сильно пигментированная кожа, оранжево-жёлтые ротовая полость и язык, белые клювные валики; отсутствуют эмбриональное опущение и пятна на языке (Нейфельдт 1970; Корелов 1972), что также значительно отделяет тутайного 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. — Тутайные соловьи**

**Диагноз.** Птицы мелких размеров с непропорционально увеличенными клювом, плосной, крыльями и хвостом. Клюв сильный, прямой, сдавленный с боков, неширокий в основании, конец надклювья согнут полого. Над ноздрями нависает перепончатая крышечка. В углах ртаrudиментарные 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 плоской, которая покрыта спереди раздельными 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 плосны 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, чащебразное, 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 — *Erythropygia* // 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 *Erythropygia* 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.

