

- Доржиев Ц.З., Ешеев В.Е. 1991. Орнитологические находки в юго-западном Забайкалье // *Орнитология* 25: 156-157.
- Дурнев Ю.А. 1996. Серый скворец // *Редкие и малоизученные позвоночные животные Предбайкалья: распространение, экология, охрана*. Иркутск: 218.
- Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-728.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2001, Экспресс-выпуск 151: 594-596

Таксономическое положение глухих кукушек *Versiculus* gen. n. (Cuculidae, Aves)

Н.Н. Балацкий

Новосибирский областной краеведческий музей, Новосибирск, 630004, Россия

E-mail: kolya@nrsm.nsc.ru

Поступила в редакцию 16 июня 2001

В Северной Азии обитает несколько видов кукушек, среди которых распространены и виды-двойники: обыкновенная кукушка *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758 и глухая кукушка *C. horsfieldi* Moore, 1857 (Майр 1971; Степанян 1983; Ernst 1992). Их внешнее морфологическое и фенотипическое сходство, казалось, предполагает тесные генеалогические связи и, соответственно, объединение в одном роде *Cuculus* Linnaeus, 1758. Однако, это не так. Прижизненные признаки глухой кукушки (брачное поведение, тип полёта, характер токования, вокализация, места зимовок, а также форма и размеры яиц, окраска ротовой полости птенцов и ювенильного оперения слётков) совсем не отвечают таковым обыкновенной кукушки (Панов 1973; Карташев 1974; Нечаев 1991, 1993; Балацкий 1991а,б, 1994, 1997, 1998, 2000). Это свидетельствует о значительной генетической дистанции между названными видами кукушек (Балацкий 1995). Межвидовая гибридизация между глухой и обыкновенной кукушками, допустимая для видов единого рода, неизвестна. На этом основании виды глухих кукушек, не отвечающие диагнозу типового вида группы *Cuculus* Linnaeus, 1758, выведены мной в самостоятельный род *Versiculus*, gen. n.

Род *Versiculus* Balatzki, gen. n.

Диагноз. Птицы средней величины с удлинёнными рулевыми и маховыми перьями. Клюв средней длины, несколько согнутый книзу, конёк надклювья заострён, края челюстей ровные, но на конце надклювья имеется небольшая выемка, кончик надклювья выступает за подклювье, загнут книзу. В углах рта щетинок нет. Ноздри округлые, открытые. Крылья, относительно тела, длинные и узкие, с острой вершиной. Маховых перьев 10, первое маховое — более половины второго, самое длинное третье маховое,

вырезки на внешних опахалах отсутствуют. Хвост короче крыла, конец его ступенчатый. Рулевых перьев 10, крайние рулевые на четверть короче средних. Перья надхвостья и подхвостья длинные, превышают середину хвоста. Ноги с укороченной плюсной и подвижным внешним пальцем, изогнутый коготь заднего пальца в два раза короче когтя среднего пальца.

В окраске оперения преобладают серый, бурый (или — рыжий), белый цвета. Имеется поперечно-полосатый рисунок на брюхе и продольно-пятнистый — на рулевых перьях. Верхняя сторона тела, голова и зоб окрашены в однотонные тёмно-серые с сизым оттенком тона, более светлые тона на горле и зобе (исключение — рыжая морфа с пёстрым рисунком среди самок). Грудь, брюхо и подхвостье белые или желтоватые с резко выделяющимся рисунком из узких поперечных полос тёмно-бурой окраски (у отдельных особей рисунок на перьях подхвостья может отсутствовать). Крылья с внешней стороны однотонные тёмно-бурые, а снизу на перво-степенных маховых хорошо заметен поперечный рисунок из белых пятен-полос. На 1-м маховом 4 (редко 5) светлых пятна. Нижние кроющие крыла белые или желтоватые с нерезким светло-серым поперечным рисунком. Пёрышки, прикрывающие основания больших кроющих кисти, белые, редко с серым рисунком. Клюв двуцветный: надклювье тёмно-бурое, а подклювье желтовато-бурое. Рулевые тёмно-бурые с белыми мозаичными пятнами вдоль стержня и внутреннего края опахал. Ноги жёлтые или ржаво-бурые. Радужина бурая или коричневая. Половой диморфизм в окраске взрослых птиц выражен мало: у самки на границе нижнего края светло-серой мантии и груди имеется коричневый ошейник, а на кроющих крыла заметны светлые пестрины. У сеголетков в окраске оперения вместо светло-серой мантии, на голове, шее и зобе имеется буро-чёрная мантия, а на верхней стороне тела и крыльях вершины перьев белые.

Держатся открыто, часто поодиночке, реже группой. Преимущественно насекомоядные птицы. Голос самца — двусложный низкий по тембру звук, вроде “ду-ду...ду-ду...ду-ду...”, повторяемый несколько раз подряд. Голос самки — несколько более высокие звуки, напоминающие квохтанье. Полёт прямолинейный с частыми взмахами крыльев. Населяют преимущественно таёжные типы леса. Для брачных отношений характерна полигиния: участок самца включает несколько участков самок. Относятся к гнездовым паразитам, подкладывая свои яйца в гнёзда других видов птиц. Форма яиц эллипсоидная. Основными видами-воспитателями являются пеночки *Phylloscopidae*: *Phylloscopus*, *Acanthopneuste*, *Reguloides*, *Horeites*. Птенец голый. Полость рта оранжевая, клювные валики чёрные, но в углах рта красно-оранжевые. Параллельно клювным валикам в полости рта заметны чёрные полосы. Кончик языка черноватый. Ноздри имеют вид округлых трубочек, открывающихся вбок.

Перелётные птицы, зимуют в Юго-Восточной Азии.

Распространение. Восточная Палеарктика и север Индо-Малайской области. Проникают на северо-восток Средней Азии и в Предуралье.

Типовой вид. *Cuculus horsfieldi* Moore, 1857, Cat. Birds Mus. East India Comp., 2 (1856-1858), с. 703, Ява.

Синонимы. *Cuculus optatus* Gould, 1845; *Cuculus peninsylae* Stejneger, 1885.

Дифференциальный диагноз. Виды *Versiculus*, gen. n. морфологически напоминают виды *Cuculus*, но отличаются более мелкими размерами (крыло обычно менее 210 мм) и совокупным набором следующих признаков. Кроющие перья кисти крыла белые. На первом маховом пере 4 светлых пятна (у *Cuculus* – 6 пятен). Острый кончик надклювья нависает над подклювьем. Ширина полосы на брюхе более 2 мм.

Полость рта у птенца оранжевая, клювные валики чёрные, но в углах рта красно-оранжевые. Параллельно клювным валикам в полости рта заметны чёрные полосы, кончик языка черноватый, ноздри имеют вид округлых трубочек, открывающихся вбок.

Таксономические замечания. Выделяют 2 вида: индо-малайский *saturatus* Blyth, 1843 и восточно-палеарктический *horsfieldi* Moore, 1857 (Payne 1997).

Автор глубоко признателен коллегам Биологического института экологии и систематики животных Сибирского отделения Российской Академии наук (Новосибирск) за всестороннюю поддержку и предоставление коллекционных материалов.

Литература

- Балацкий Н.Н. 1991а. Глухая кукушка и теньковка в Новосибирской области // *Биол. науки* 5: 56-62.
- Балацкий Н.Н. 1991б. Глухая кукушка и её воспитатели в заповеднике Кедровая Падь и его окрестностях // *Сиб. орнитол. журн. "Uragus"*. Барнаул, 1: 4-11.
- Балацкий Н.Н. 1994. К определению яиц кукушек (Cuculidae) Палеарктики // *Современная орнитология 1992*. М.: 31-46.
- Балацкий Н.Н. 1995. Таксономический аспект классификации воробьинообразных птиц через определение границ таксонов // *Вопросы орнитологии: Тез. докл. к 5-й конф. орнитологов Сибири*. Барнаул: 10-12.
- Балацкий Н.Н. 1997. Глухая кукушка *Cuculus saturatus* в верховье Бикина // *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.* 8: 7-9.
- Балацкий Н.Н. 1998. Ооморфологические характеристики глухой кукушки *Cuculus saturatus* в Северной Азии // *Актуальные проблемы оологии*. Липецк.
- Балацкий Н.Н. 2000. Таксономия кукушек (Cuculidae, Aves) // *Проблема вида и видообразования: Тез. докл. 1-й Международной конф.* Томск: 8-10.
- Карташев Н.Н. 1974. *Систематика птиц*. М.: 1-342.
- Майр Э. 1971. *Принципы зоологической систематики*. М.: 1-455.
- Нечаев В.А. 1991. *Птицы острова Сахалин*. Владивосток: 1-748.
- Нечаев В.А. 1993. Глухая кукушка // *Птицы России и сопредельных регионов: Рябкообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, Сивообразные*. М.: 225-236.
- Панов Е.Н. 1973. *Птицы Южного Приморья (фауна, биология и поведение)*. Новосибирск: 1-376.
- Степанян Л.С. 1983. *Надвиды и виды-двойники в авифауне СССР*. М.: 1-294.
- Ernst S. 1992. Wie ruft oder Wald Kuckuck (*Cuculus saturatus*)? // *Ornith. Mitt.* 44: 16-18.
- Payne R.V. 1997. Cuculidae // *Handbook of the Birds of the World* 4: 554-555.

