

Литература

- Дорофеева М.Ю. 1996. Биология крапивника *Troglodytes t. troglodytes* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* Экспресс-вып. 4: 13-19.
- Дорофеева М.Ю. 1999. Размножение крапивника *Troglodytes troglodytes* в Ленинградской области: строительство, устройство и расположение гнёзд // *Рус. орнитол. журн.* Экспресс-вып. 84: 3-13.
- Дорофеева М.Ю., Кудрявцева М.Ю. 1998. Случай последовательного гнездования самки крапивника *Troglodytes troglodytes* на территориях двух самцов в течение одного репродуктивного периода // *Рус. орнитол. журн.* Экспресс-вып. 52: 19-20.
- Дорофеева М.Ю., Кудрявцева М.Ю. 1999. Территориальное поведение и репродуктивная стратегия крапивника *Troglodytes troglodytes* // *Рус. орнитол. журн.* Экспресс-вып. 81: 3-18.
- Зимин В.Б. 1972. Особенности гнездования крапивника *T. troglodytes* в Карелии // *Зоол. журн.* 51, 5: 770-772.
- Ивантер Э.В. 1962. Птицы заповедника Кивач // *Орнитология* 5: 68-85.
- Ильичёв В.Д., Бутьев В.Т., Константинов В.М. 1987. *Птицы Москвы и Подмосковья*. М.: 1-270.
- Мальчевский А.С. 1959. *Гнездовая жизнь певчих птиц: Размножение и постэмбриональное развитие лесных воробинных птиц Европейской части СССР*. Л.: 1-281.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 2: 1-504.
- Нейфельдт И.А. 1958. Об орнитофауне южной Карелии // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* 25: 183-254.
- Прокофьева И.В. 1999. О выборе птицами ветровальных деревьев для устройства гнёзд // *Рус. орнитол. журн.* Экспресс-вып. 69: 9-13.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1983. *Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий*. М.: 1-461.
- Naartman L. van. 1969. The nesting habits of Finnish birds. I. Passeriformes // *Comment. Biol. Soc. Sci. Fenn.* 32.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2004, Том 13, Экспресс-выпуск 258: 351-353

Первая встреча веерохвостой цистиколы *Cisticola juncidis* в Уссурийском крае

Е.А. Волковская-Курдюкова

Ханкайский заповедник, ул. Ершова, д. 10, г. Спасск-Дальний,
Приморский край, 692245, Россия. E-mail: s_elena73@mail.ru

Поступила в редакцию 26 апреля 2004

На восточной окраине Азии веерохвостую цистиколу *Cisticola juncidis* (Rafinesque, 1810) можно в целом охарактеризовать как южный по распространению вид славковых Sylviidae. В Китае она более обычна на юге страны (Cheng Tso-hsin 1987). В северо-восточном Китае её отмечали вблизи побережья Бохайского моря: в окрестностях Пекина, муниципалитете Таньцзинь, в провинции Шаньдун (г. Вэхай). В Южной Корее цистикола гнез-

дится на острове Чеджудо (Won Pyong-Oh 2000) и на островах вдоль южного берега Корейского полуострова (Lee Jong-Nam 1998; Lee Jong-Nam, Hur Wee-Haeng 1998; Woo Yong-Tae *et al.* 1998). В Северной Корее достоверных находок не зарегистрировано (Tomek 2002). Цистикола не представляет редкости на юге о-ва Хонсю, Японские острова (Kobayashi 1983; Check-list ... 2000). С территории России *C. juncidis* не известна (Степанян 2003).

Первой внимание на незнакомую птицу, державшуюся в зарослях “дикого риса” — цицании широколистной *Zizania latifolia* по берегам старицы реки Раковка (Михайловский р-н, Приморский край), обратила внимание орнитолог-любитель Н.Н.Волковская. 10 августа 2002 она хорошо рассмотрела и сделала описание птицы, имевшей облик “мелкой камышевки”, но обладавшей характерной, необычной для прочих внешне сходных видов окраской. Между 17 августа и 27 сентября мы часто вместе посещали это место и 20 августа, 12 и 16 сентября имели возможность рассмотреть и спровоцировать на запись голоса эту же птицу. Это позволило нам с уверенностью определить её как *Cisticola juncidis*.

По размерам птица была близка к державшимся здесь же чернобровым камышевкам *Acrocephalus bistrigiceps* и певчим сверчкам *Locustella certhiola*. От камышевок она отличалась, в первую очередь, резко ступенчатым хвостом с хорошо видной беловатой вершинной полосой. В сравнении с певчим сверчком выглядела заметно стройнее (компактнее) и имела светлый общий окрас, отличаясь также деталями окраски.

Верхняя сторона тела птицы достаточно светлая: жёлто-охристая спина вдоль крыльев исчерчена тёмными продольными пестринами, сливающимися в продольные полосы. Шапочка заметно темнее основного фона верха, зашеек явно светлее, однотонный. Бровь нечёткая, клюв светлый. Низ тела беловатый, по бокам и на груди выражен рыжеватый налёт, горло светлое. Хвост выглядел целиком тёмным, с характерной беловатой вершинной полосой, хорошо видной и сверху и снизу даже на расстоянии. Два центральных рулевых пера заметно выдавались, формируя вершину сложенного хвоста. Помимо общего облика и окраски ключевым признаком в определении послужила вокализация птицы. Использовалась опубликованная аудиозапись “Голоса птиц Японии”. Экземпляр не был добыт.

Место, где была обнаружена веерохвостая цистикола, представляет систему неглубоких водоёмов старичного типа на месте прежнего русла реки Раковки среди открытого ландшафта. Последний представляет собой сырой вейниково-разнотравный луг, большая часть которого в настоящее время превращена в стравленное пастбище, которое в отдельные, обильные на осадки годы заливаётся водой. Цистикола держалась преимущественно внизу, в зарослях околоводной растительности, тянувшейся полосой шириной 2-7 м вдоль краёв водоёма, лишь иногда поднимаясь по стеблям и листьям вверх. В прибрежной растительности преобладает цицания широколиственная; также обычны аир, вейник узколистый, стрелолист трилистный, тростник южный, камыш, рогоз широколистный, осоки, вех, частуха восточная, ежеголовник; поверхность водоёма зарастает кувшинками, кубышками, водяным орехом, ряской, сальвинией.

Провоцируя птицу проигрыванием записи голоса этого вида, мы наблюдали у неё, по-видимому, территориальное поведение, когда подлетая доста-

точно близко к нам она “шарахалась” в сторону, ныряя слёту в траву. 12 сентября 2002, уже в сумерках, в ответ на проигрывание птица ответила характерным фрагментом песни и издавала позывки.

В 2003 году мы предприняли целенаправленные поиски цистиколы со второй половины июня, когда заросли цицании, пропадающие за зиму, заметно подросли. В результате 1 июля, примерно в 20 ч, удалось спровоцировать к пению самца в ответ на демонстрацию магнитофонной записи песни и позывки этого вида. Птица запела лишь некоторое время спустя (5-7 мин) после проигрывания. Рассмотреть поющую птицу не удалось.

Литература

- Степанян Л.С. 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: 1-808.
- Check-list of Japanese Birds: Sixth Revised Edition. 2000. Ornithol. Soc. Japan: 1-345.
- Cheng Tso-hsin 1987. A Synopsis of the Avifauna of China. Peking, Hamburg, Berlin.
- Kobayashi K. 1983. Breeding ecology of the fantail warbler *Cisticola juncidis* in Hyogo Prefecture // *J. Yamashina Inst. Ornithol.* 15, 1: 72-86.
- Lee Jong-Nam 1998. Avifauna of Woopo and Mokpo wetland // *Bull. Inst. Wild Birds* 2: 37-52.
- Lee Jong-Nam, Hur Wee-Haeng 1998. Research of avifauna in the Nakdong River Estuary ('96-'97) — as the central region A and B // *Bull. Inst. Wild Birds* 2: 55-73.
- Tomek T. 2002. The birds of North Korea: Passeriformes // *Acta zool. cracov.* 45, 1: 1-235.
- Won Pyong-Oh 2000. Checklist of the birds of Korea // *Bull. Korea Assn. Wildlife Conserv.* 2: 145-161.
- Woo Yong-Tae, Lee Jong-Nam, Hur Wee-Haeng 1998. Avifauna in Jinwoo-do // *Bull. Inst. Wild Birds* 2: 1-14.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2004, Том 13, Экспресс-выпуск 258: 353-354

О находке лугового луня *Circus pygargus* в окрестностях Норильска

А.А. Романов¹⁾, С.В. Рупасов²⁾

¹⁾ Государственный природный заповедник “Путоранский”,
ул. Комсомольская, д. 1, Норильск, 663302, Россия

²⁾ Кафедра биогеоценологии и лесной экологии, Пущинский государственный
университет, пр. Науки, д. 3, г. Пущино, Московская область, 142292, Россия

Поступила в редакцию 5 апреля 2004

В августе 2002 г. школьники принесли на базу Путоранского заповедника слётка лугового луня *Circus pygargus*. Они рассказали, что обнаружили птицу в пойменных сообществах близ г. Талнах (30 км севернее Норильска). По словам зам. директора заповедника А.А.Кожекина, лунь тогда мог лишь слегка перепархивать, на его голове присутствовали остатки пухового наряда. Принимая во внимание время доставки птицы (конец первой-начало второй декады августа), сообщение детей о месте её обнаружения выглядит