



ПЕПЕЛЬНЫЙ ДРОНГО *DICRURUS LEUCOPHAEUS VIEILLOT*, 1817 — НОВЫЙ ВИД В АВИФАУНЕ РОССИИ

Ю.Н. Глущенко^{(1,2)*}, Д.В. Коробов⁽¹⁾

1) Ханкайский государственный природный биосферный заповедник. г. Спасск-Дальний, Россия

2) Дальневосточный Федеральный университет, Педагогическая школа. г. Уссурийск, Россия

1) Khankaisky State Nature Biosphere Reserve. Spassk-Dal'ny, Primorye, Russia

2) Far-Eastern Federal University, Pedagogical School. Ussuryisk, Primorye, Russia

Gluschenko Yu.N., Korobov D.V. (2012) Ashy drongo *Dicrurus leucophaeus* Vieillot, 1817 – a new species in the avifauna of Russia // *Far East. J. Orn.* 3: 61–64.

КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ / SHORT COMMUNICATION

В семейство дронговые *Dicruridae* включают от 20 до 26 видов своеобразных древесных воробьинообразных птиц, распространённых преимущественно в низких широтах Старого Света от Африки и Мадагаскара до Новой Гвинеи и северных районов Австралии, предположительным центром возникновения которых является Южная Азия, где семейство представлено максимальным числом recentных видов (Карташев, 1974; Коблик, 2001). Наиболее близко к южной оконечности Дальнего Востока России подходят гнездовые ареалы лирохвостого *Dicrurus hottentotus*, чёрного *D. Macro cercus* и пепельного *D. leucophaeus* дронго, детали современного распространения которых в Восточном Китае требуют уточнения. Залётные особи первого из упомянутых видов четырежды наблюдались в южной половине Приморского края (Воробьёв, 1948; Лаптев, Медведев, 1995; Лабзюк, 1981; Глущенко и др., 2006). Чёрный дронго, помимо многократных встреч в Приморье (Белопольский, Дементьев,

The family *Dicruridae* includes 20 to 26 species of peculiar tree passerine birds spread mainly in the low latitudes of the Old World from Africa and Madagascar to New Guinea and Northern Australia. The putative center of its origin of this family is South Asia, where it is represented by the maximum number of recent species (Kartashov, 1974; Koblik, 2001). Nesting habitats of the hair-crested drongo (*Dicrurus hottentotus*), black drongo (*D. macrocercus*), and ashy drongo (*D. leucophaeus*) are located most closely to the southern extremity of the Russian Far East. The details of the current distribution of these species in Eastern China require clarification. Cases of vagrancy of the hair-crested drongo were observed four times in the southern part of Primorsky Krai (Vorobyev, 1948; Laptev and Medvedev, 1995; Labzyuk 1981, Glushchenko et al., 2006).

The black drongo, in addition to numerous records in Primorye (Belopol'skii and Dementyev, 1947; Nazarov and Labzyuk, 1975; Nazarov and Shibaev, 1984; Glushchenko et al, 1997, 2006; Lit-

*E-mail: Yuri Gluschenko <yu.gluschenko@mail.ru>
(Получено 15.06.2012; Принято 12.09.2012)

© 2012 Коллектив авторов
© 2012 Амуро-уссурийский центр биоразнообразия птиц
© 2012 Биологический почвенный институт ДВО РАН, г. Владивосток

*E-mail: Yuri Gluschenko <yu.gluschenko@mail.ru>
(Received 15.06.2012; Accepted 12.09.2012)

© 2012 Authors
© 2012 Amur-Ussuri Center for Avian Biodiversity
© 2012 Inst. of Biol. and Soil Sci. FEB RAS, Vladivostok

Рисунок 1

Пепельный дронго. Южное побережье оз. Ханка
(Лузанова сопка), 7 июня 2011 г.

Figure 1

The ashy drongo. Southern shore of Lake Khanka
(Luzanova Hill), June 7, 2011.

1947; Назаров, Лабзюк, 1975; Назаров, Шибаев, 1984; Глущенко и др., 1997; 2006; Литвиненко, Шибаев, 1999; Елсуков, 2003; Nazarov et al., 2001), были зарегистрированы также на юге Хабаровского края (Спангенберг, 1960) и на о-ве Сахалин (Леонович, Вепринцев, 1986).

Пепельный дронго для фауны России приводится впервые. Одна, явно залётная, особь наблюдалась 7 июня 2011 г. у южного побережья оз. Ханка (Лузанова сопка). В течение достаточно длительного времени она придерживалась разреженного участка широколиственного леса, периодически присаживаясь то на одну, то на другую из сухих ветвей, выбранных в качестве присад, с которых охотилась на насекомых. Первоначально птица была обнаружена благодаря незнакомой песне (яркой и разнообразной), издаваемой ею в ответ на нашу имитацию песни райской мухоловки *Terpsiphone paradisi*, поисками которой мы, в частности, занимались.

Судя по окраске оперения, встреченная особь относилась к светлоокрашенному подвиду *D. l. leucogenis* (Walden), населяющему северо-восток видового ареала. Её оперение было заметно изношенным, а клюв имел значительный (скорее всего врождённый) дефект, вследствие чего концы надклювья и подклювья, асимметрично изгибаясь, перекрещивались. Несмотря на этот недостаток птица выглядела вполне здоровой и весьма активной. При повторном посещении данной территории 21–22 июня 2011 г., несмотря на специальные поиски, она обнаружена не была.

Ближайшим к Приморью местом достоверной регистрации залётов пепельного дронго является южный сектор Северной Кореи и пограничные с ним районы Северо-восточно-



vinenko and Shibaev, 1999; Elsukov, 2003; Nazarov et al., 2001), was also recorded in the south of the Khabarovsk Krai (Spangenberg, 1960) and on the Sakhalin Island (Leonovich and Veprintsev, 1986).

The ashy drongo is reported for the fauna of Russia for the first time. One, apparently vagrant bird was encountered on June 7, 2011, on the southern shore of Lake Khanka (Luzanova Hill). For quite a long time it stayed in a sparse area of a broad-leaved forest, occasionally perching on one or another dry branch chosen as perches from which it hunted for insects. Initially, this bird was found by a strange song (bright and varied) produced in response to our simulation of the song of the paradise flycatcher (*Terpsiphone paradise*), which we were looking for, in particular.

Judging by the color of plumage, the encountered bird belonged to the light-colored subspecies *D. l. leucogenis* (Walden), inhabiting the northeastern part of the species range. Its plumage was much worn and the beak had a significant (probably congenital) defect, as a result of which the ends of the upper and lower mandible asymmetric bended and crossed. Despite this defect, the bird looked quite healthy and very active. When this area was visited once again on June 21–22, 2011, the bird was not found, despite the specially performed search.

The area of reliable recordings of vagrant ashy drongos located most closely to Primorye is the southern sector of the North Korea and the boundary areas of Northeast China, where this

го Китая, откуда рассматриваемый вид известен по трём находкам, датированным 11 октября 1961 г., 4 июня 1967 г. и в гнездовой период (дата не уточняется) 1995 г., а ближайшие места его гнездования расположены в китайской провинции Хэбэй приблизительно в 400 км от западной границы КНДР (Tomek, 2002).

ЛИТЕРАТУРА

- Капитонова Л.В. Большая *Parus major* и восточная *P. minor* синицы у побережий Тихого океана // Русский орнитологический журнал. 2012. Том 21 (739). С. 599–605.
- Белопольский Л.О., Дементьев Г.П. Новое семейство птиц для фауны СССР // Бюллетень МОИП. Новая серия. Отдел биол., 1947. Т. 52. Вып. 1. С. 49–50.
- Воробьёв К.А. Нахождение индийского дронга в Южном Приморье // Материалы к изучению природных ресурсов Дальнего Востока. Вып. 1. Владивосток, 1948. С. 39–40.
- Глушченко Ю.Н., Кальницкая И.Н., Коробов Д.В. Фаунистические заметки по птицам Юго-Западного Приморья // Русский орнитологический журнал, 2006. Т. 15. Экспресс-выпуск № 309. С. 124–127.
- Глушченко Ю.Н., Сурмач С.Г., Мрикот К.Н. Заметки по орнитофауне Приморского края // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 3. Уссурийск: Изд-во УГПИ, 1997. С. 99–104.
- Елсуков С.В. Биотическое разнообразие, видовой состав и характер пребывания птиц на северо-востоке Приморья // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: Материалы II Международной орнитологической конференции. Ч. I. Улан-Удэ: БГУ, 2003. С. 92–95.
- Карташев Н.Н. Систематика птиц. М.: Высшая школа, 1974. 368 с.
- Коблик Е.А. Разнообразие птиц (по материалам экспозиции Зоологического музея МГУ). М.: МГУ, 2001. Ч. 4. 384 с.
- Лабзюк В.И. Встречи редких видов птиц в заливе Ольги (Южное Приморье) // Редкие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 122–123.
- Лаптев А.А., Медведев В.Н. Птицы // Кадастр наземных позвоночных животных Лазовского заповедника. (Аннотированные списки видов). Владивосток: Дальнаука, 1995. С. 10–42.
- Леонович В.В., Вепринцев Б.Н. Новые фаунисти-

species is known by three findings dated October 11, 1961, June 4, 1967, and during the breeding season of 1995 (date not specified). The nearest breeding sites of the ashy drongo are located in China's Hebei Province, approximately 400 km off the western border of the Democratic People's Republic of Korea (Tomek, 2002).

REFERENCES

- Belopol'skii L.O. and Dementyev G.P. (1947) The new family of birds for the fauna of the USSR // Bulletin of MOIP, New Series, Department of Biology. Vol. 52, No. 1. Pp. 49–50.
- Vorobyev K.A. (1948) Founding of the Indian drongo in South Primorye // Materials for the study of the natural resources of the Far East. Vladivostok. Issue 1. Pp. 39–40.
- Glushchenko Yu.N., Kalnitskaya I.N., Korobov D.V. (2006) Faunistic notes on the birds of the Southwest Primorye // Russian Ornithological Journal. Vol. 15, Express Issue No. 309, Pp. 124–127.
- Glushchenko Yu.N., Surmach S.G., Mrikot K.N. (1997) Notes on the avifauna of the Primorsky Krai // Flora and fauna of the Far East. Ussuriisk: Izd. USPI. Issue 3. Pp. 99–104.
- Elsukov S.V. (2003) Habitat diversity, species composition, and the type of presence of birds in the Northeastern Primorye // Modern problems of ornithology of Siberia and Central Asia: Proc. of the II International Ornithological Conference, Ulan-Ude: BSU. Part I. Pp. 92–95.
- Kartashov N.N. (1974) Taxonomy of Birds. Moscow: High School. 368 p.
- Koblik E.A. (2001) Bird diversity (on the basis of exposure of the Zoological Museum of Moscow State University). Moscow: Moscow State University. Part 4. 384 p.
- Labzyuk V.I. (1981) Rare bird species in Ol'ga Bay (Southern Primorye) // Rare birds of the Far East. Vladivostok: Far East Sci. Center of the Acad. of Sci. of the USSR. Pp. 122–123.
- Laptev A.A. and Medvedev V.N. (1995) Birds // Cadastre of terrestrial vertebrates of the Lazo Reserve (An annotated checklist of species). Vladivostok: Dal'nauka. Pp. 10–42.
- Leonovich V.V. and Veprintsev B.N. (1986) New faunistic findings on Sakhalin Island // Ornithology, Moscow: Moscow State University Press. Issue 21. P. 137.
- Litvinenko N.M. and Shibaev Yu.V. (1999) New findings

- ческие находки на Сахалине // Орнитология. М.: Изд-во МГУ, 1986. Вып. 21. С. 137.
- Литвиненко Н.М., Шибаев Ю.В. Новые орнитологические находки и наблюдения на крайнем юго-западе Приморья // Русский орнитологический журнал, 1999. Экспресс-выпуск № 71. С. 9-16.
- Назаров Ю.Н., Лабзюк В.И. К авифауне Южного Приморья // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. С. 268-276.
- Назаров Ю.Н., Шибаев Ю.В. Список птиц Дальневосточного государственного морского заповедника // Животный мир Дальневосточного морского заповедника. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1984. С. 75-95.
- Спангенберг Е.П. Чёрный дронго на реке Хунгари // Орнитология. М.: Изд-во МГУ, 1960. Вып. 2. С. 196.
- Nazarov Y.N., Shibaev Y.V., Litvinenko N.M. Birds of the Far East State Marine Reserve (South Primorye) // The state of environment and biota of the southwestern part of Peter the Great Bay and the Tumen River Mouth. Vol. 3. Vladivostok, 2001. Pp. 163-199.
- Tomek T. The birds of North Korea. Passeriformes // Acta Zoologica Cracoviensia 45(1). Krakow, 2002. Pp. 1-235.
- and observations of birds in the extreme Southwestern Primorye // *Russian Ornithological Journal*. Express Issue no. 71. Pp. 9-16.
- Nazarov Yu.N. and Labzyuk V.I. (1975) Avifauna of Southern Primorye // Ornithological studies in the Far East. Vladivostok: Far East Sci. Center of the Acad. of Sci. of the USSR. Pp. 268-276.
- Nazarov Yu.N. and Shibaev Yu.V. (1984) Checklist of birds of the Far East State Marine Reserve // The fauna of the Far East State Marine Reserve. Vladivostok: Far East Sci. Center of the Acad. of Sci. of the USSR. Pp. 75-95.
- Nazarov Y.N., Shibaev Y.V., and Litvinenko N.M. (2001) Birds of the Far East State Marine Reserve (Southern Primorye) // The state of environment and biota of the southwestern part of Peter the Great Bay and the Tumen river mouth. Vladivostok. Vol. 3. Pp. 163-199.
- Spangenberg E.P. (1960) The Black drongo on the Hungary river // *Ornithologia*. M: Moscow State University Press. Issue 2. P. 196.
- Tomek T. (2002) The birds of North Korea. Passeriformes // *Acta Zoologica Cracoviensia* (Krakow). Vol. 45, no. 1, Pp. 1-235.