

УДК 598.2

Короткопалый бюльбюль – *Microscelis amaurotis* (Temminck, 1830) в Уссурийском заповеднике (Приморский край)

В. А. Харченко¹

Заповедник Уссурийский — филиал Федерального научного центра
биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН
с. Каймановка, г. Уссурийск, 692532, Российская Федерация
e-mail: bax_3468@list.ru

Аннотация

Для территории России короткопалый бюльбюль — пролётный вид птиц. Впервые этот вид был зарегистрирован в Уссурийском заповеднике 16 октября 2003 г. В последующие годы птицы этого вида неоднократно наблюдались в Приморском крае во время сезонной миграции и зимой. В 2017 г. птица впервые отмечена в заповеднике в зимний период.

Ключевые слова: Уссурийский заповедник, короткопалый бюльбюль, *Microscelis amaurotis* (Temminck, 1830), пролётный вид, регистрация редкого вида.

Тема нашей работы — мониторинг авифауны на территории заповедника «Уссурийский». Исследования проводятся автором с 1998 г. Цель настоящей статьи — представление результатов орнитологических наблюдений за короткопалым бюльбюлем – *Microscelis amaurotis* (Temminck, 1830).

Для территории России короткопалый бюльбюль является залётным видом, гнездование предполагается. Птиц регистрировали в Приморском крае, на Южных Курильских островах и Южном Сахалине. Обитает короткопалый бюльбюль на Японских островах, в южных и восточных районах Китая, включая остров Тайвань, на севере Вьетнама, на островах вблизи Северных Филиппин, полуострове Корея и на близлежащих к нему с юга островах. Населяет низкогорные лиственные леса, городские парки и сады. Птицы, размножающиеся севернее, зимой двигаются в стаях на юг. Зимуют птицы в Восточном Китае, на полуострове Корея и Японских островах [1–4].

Короткопалый бюльбюль — довольно крупная птица (до 28 см длиной) [3; 4], легко узнаваемая по громкому своеобразному голосу, вертикальной (дроздовой) манере посадки, длинному хвосту, подвижности: птица часто перелетает с дерева на дерево, активно перемещается в кроне, причём предпочитает верхнюю её часть, характерному ныряющему полёту. В окраске бюльбюля бросаются в глаза светлая шапочка, рыжие бока головы, крупные вертикальные пестрины на нижней части тела (Рис. 1).

Первая встреча короткопалого бюльбюля в Южном Приморье произошла 31 сентября 1960 г. [5]. В последующие годы птиц этого вида неоднократно

¹Сведения об авторе: Харченко Виктория Анатольевна, мнс, Заповедник Уссурийский — филиал ФНЦ биоразнообразия ДВО РАН, с. Каймановка; e-mail: bax_3468@list.ru

отмечали в Приморском крае во время сезонных кочёвок. Осенью буюльбюлей встречали с последних чисел сентября. Наибольшее количество регистраций пришлось на октябрь. Реже птиц видели весной: в марте и мае. Встречались одиночки или группы, включающие до пяти особей [2, 6–12]. В зимнее время буюльбюлей регистрировали в Лазовском заповеднике и заповеднике «Кедровая падь» [13].



Рис. 1. Короткопалый буюльбюль – *Microscelis amaurotis* (Temminck, 1830) [по 4, с. 231]

Fig. 1. Brown-eared Bulbul – *Microscelis amaurotis* (Temminck, 1830) [by 4, p. 231]

Наблюдения, сделанные автором, относятся к территории Уссурийского заповедника, который находится на юге Приморского края (Уссурийский и Шкотовский районы). Заповедные земли, общей площадью более 40 тысяч гектар, охватывают южные отроги Сихотэ-Алинского хребта с бассейнами верховий рек Комаровка, Артёмовка и Суворовка. Заповедник относится к горно-лесным. Преобладают горы высотой 300–500 м над уровнем моря. Лесами покрыто 99 % всей площади заповедника. Вдоль рек произрастают долинные кедровники и широколиственные леса. На склонах гор высотой до 400–600 м — кедровые, кедрово-широколиственные леса и чернопихтарники. На высотах более 500–600 м расположены елово-пихтовые леса [14].

За это время впервые буюльбюль был встречен 16 октября 2003 г. В долине реки Комаровка, в районе бывшего посёлка Комарово-Заповедное, встретили двух птиц этого вида [12]. Повторная регистрация произошла в 2009 г. Двух птиц наблюдали 27 и 28 октября в долине реки Суворовка, а 5 ноября в долине реки Комаровка, в том же районе, что и в 2003 г. По-видимому, это были одни и те же птицы. Расстояние между местами встреч составило около 18 км [11].

В 2017 г. короткопалый буюльбюль вновь был отмечен на территории Уссурийского заповедника. Буюльбюлей встречали 5 раз (Рис. 2). Как и в 2009 г., две особи короткопалых буюльбюлей сначала наблюдали в лиственном лесу ленточного типа по долине реки Суворовка на сопредельной территории, в 200-х метрах от границы заповедника. Эта встреча произошла 25 октября 2017 г. При приближении наблюдателя одна из птиц перелетела на расстояние 300 м через

заброшенные поля в дубняк. Вторая осталась сидеть в верхней части кроны чозении *Chosenia arbutifolia*, издавая громкий свист.

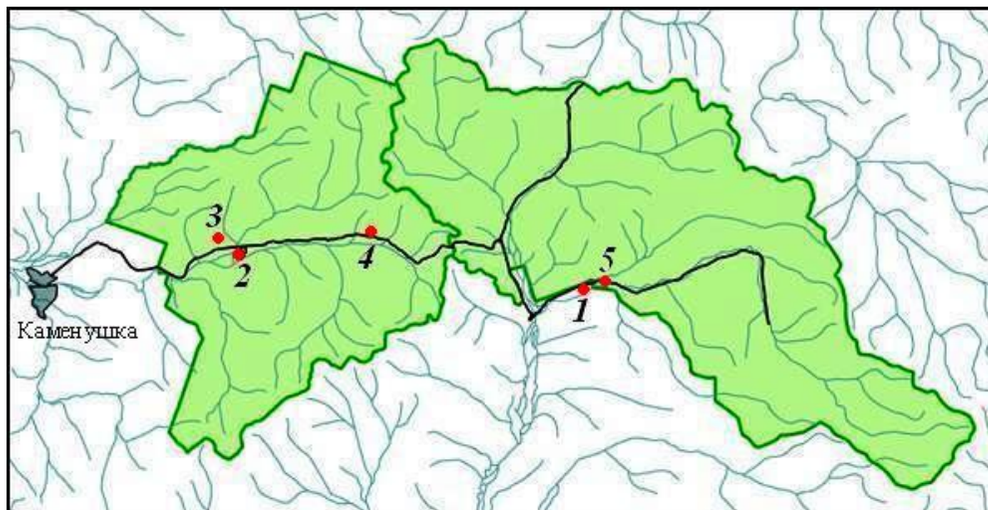


Рис. 2. Места встреч короткопалого бьюльбюля *Microscelis amaurotis* в Уссурийском заповеднике и на прилегающей территории в 2017 г.: 1 – 25 октября; 2 – 1 ноября; 3 – 15 ноября; 4 – 29 ноября; 5 – 13 декабря

Fig. 2. Places of meetings of the Brown-eared Bulbul of *Microscelis amaurotis* in the Ussuri Nature Reserve and in the adjacent territory in 2017: 1 – October 25; 2 – November 1; 3 – November 15; 4 – November 29; 5 – December 13

Затем трижды регистрировали по две птицы в ноябре 2017 г. в долине реки Комаровка во время однодневных посещений заповедника. Так, 1 ноября на краю небольшой зарастающей поляны в районе бывшего посёлка Комарово-Заповедное внимание привлёк громкий голос одной из птиц, сидящей в верхней части кроны ильма долинного *Ulmus japonica*. На удивление, птица сидела спокойно (обычно бьюльбюли ведут себя довольно активно, перелетая с ветки на ветку), иногда чистилась. Вторая птица в это время улетела по долине вниз по течению реки Комаровка. Просидев на ильме около 5 минут, первый бьюльбюль улетел вслед за вторым. 15 ноября перелетающих высоко в кронах деревьев с громким свистом двух птиц наблюдали в Солонцовом ключе, впадающем в реку Каменка (крупный правый приток реки Комаровка). Ещё одна встреча произошла 29 ноября: два бьюльбюля, издавая громкий свист, один за другим перелетели через дорогу внутреннего пользования в районе ключей Родионов и Покорский.

13 декабря 2017 г. произошла четвёртая встреча бьюльбюлей, в Суворовском лесничестве заповедника наблюдали уже четырёх птиц. С громкими свистами птицы перемещались высоко в кронах чозений, растущих вокруг кордона Пейшула (район слияния реки Суворовка и ключа Корявый). Затем пролетели над кордоном характерным несколько ныряющим полётом. Это была первая зимняя встреча бьюльбюлей в Уссурийском заповеднике.

Литература

1. Нечаев В. А., Гамова Т. В. Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог). – Владивосток: Дальнаука, 2009. 564 с.
2. Глущенко Ю. Н., Нечаев В. А., Редькин Я. А. Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор. – Москва: Товарищество научных изданий КМК. 2016. 523 с.
3. MacKinnon J., Phillipps K. A Field Guide to the Birds of China. – Oxford: Oxford University Press, 2000. P. 1–586.
4. Koichiro S., Jane W. R. (ed.). A Field guide to the birds of Japan. – Tokyo, New York, London: Wild Bird Society of Japan, Kodansha International. 1982. 336 p.
5. Лабзюк В. И. Первая находка рыжеухого бульбуля в Южном Приморье // Орнитология. 1963. Вып. 6. С. 474.
6. Глущенко Ю. Н., Липатова Н. Н., Мартыненко А. Б. Птицы города Уссурийска: фауна и динамика населения. – Владивосток: Издательство ТИНРО-центра, 2006. 264 с.
7. Глущенко Ю. Н., Сурмач С. Г., Мриот К. Н. Заметки по орнитофауне Приморского края // Животный и растительный мир Дальнего Востока. 1997. Вып. 3. С. 17–19.
8. Лабзюк В. И., Назаров Ю. Н. О редких и новых птицах Южного Приморья // Орнитология. 1967. Вып. 8. С. 363–364.
9. Панов Е. Н. Птицы Южного Приморья (фауна, биология и поведение). – Новосибирск: Наука, Сибирское отделение, 1973. 376 с.
10. Сурмач С. Г., Попов А. В. Орнитологические находки на Приханкайской низменности // Флора и фауна Приморского края и сопредельных регионов. – Уссурийск: УГПИ, 1991. С. 223–224.
11. Харченко В. А. Новые встречи короткопалого бульбуля *Microscelis amaurotis* (Temminck, 1830) в Южном Приморье (Уссурийский заповедник) // Зоологические исследования в регионах России и на сопредельных территориях. Саранск, январь 2010: Материалы Международной научной конференции / ред. А. Б. Ручин. – Саранск: Прогресс, 2010. С. 263–265.
12. Харченко В. А., Федоренко М. В. Пополнение списка птиц Уссурийского заповедника новыми видами // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск. № 328. 2006. С. 799–801.
13. Глущенко Ю. Н., Елсуков С. В., Катин И. О., Нечаев В. А., Харченко В. А., Шибнев Ю. Б., Шохрин В. П. Авифаунистические списки и краткая история изучения птиц заповедников Приморского края // Амурский зоологический журнал. 2013. Т. 1. С. 56–88.
14. Позвоночные животные Уссурийского государственного заповедника: Аннотированный список видов / Отв. ред. Н. М. Литвинов. – Владивосток: Дальнаука, 2003. 96 с.

**Brown-eared Bulbul – *Microscelis amaurotis* (Temminck, 1830)
in the Ussuri Nature Reserve (Primorye Territory)**

Kharchenko V. A.

*Ussuri Nature Reserve — branch of the Federal Scientific Center
of the East Asia Terrestrial Biodiversity*

Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences

Kaymanovka, Ussuriysk, 692532, Russian Federation

e-mail: bax_3468@list.ru

Abstract

Brown-eared bulbul is a migratory bird which rarely occurs in Russia. The species was first registered in the Ussuri Nature Reserve in October 16, 2003. Later this bird was recorded in the Primorye Territory several times in a periods of seasonal migrations. In 2017 Brown-eared bulbul is first registered in the Ussuri Nature Reserve in winter.

Key words: Ussuri Nature Reserve, Brown-eared Bulbul, migratory species of birds, records of a rare species.

References

1. Nechaev V. A., Gamova T. V., 2009, *Ptitsy Dal'nego Vostoka Rossii (annotirovannyi katalog)* [Birds of Russian Far East (an annotated catalogue)], 564 p. Dal'nauka, Vladivostok. (in Russ.)
2. Glushchenko Yu. N., Nechaev V. A., Red'kin Ya. A., 2016, *Ptitsy Primorskogo kraia: kratkiy faunisticheskiy obzor* [Birds of Primorsky krai: Brief review of the fauna], 523 p. KMK Scientific Press, Moscow. (in Russ.)
3. MacKinnon J., Phillipps K., 2000, *A Field Guide to the Birds of China*, 586 p., Oxford University Press, Oxford.
4. Koichiro S., Jane W. R. (ed.), 1982, *A Field guide to the birds of Japan*, 336 p., Wild Bird Society of Japan, Kodansha International, Tokyo, New York, London.
5. Labzyuk V. I., 1963, Pervaya nakhodka ryzheukhogo bul'bulya v Yuzhnom Primor'ye [The first registration of a red-headed Bulbul in the Southern Primorye], *Ornithology*, issue 6, p. 474. (in Russ)
6. Glushchenko Yu. N., Lipatova N. N., Martynenko A. B., 2006, *Ptitsy goroda Ussuriyska Fauna i dinamika naseleniya* [Birds of Ussuriisk city: fauna and dynamics of the population], 264 p., TINRO-Center, Vladivostok. (in Russ.)
7. Glushchenko Yu. N., Surmach S. G., Mrikot K. N., 1997, Zametki po ornitofaune Primorskogo kraia [Notes on the avifauna of the Primorye Territory], in *Zhivotnyi i rastitel'nyi mir Dal'nego Vostoka* [Animals and plants of the Russian Far East], issue 3, pp. 17–19. (in Russ.)
8. Labzyuk V. I., Nazarov Yu. N., 1967, O redkikh i novykh ptitsakh Yuzhnogo Primor'ya [About rare and new birds of Southern Primorye], *Ornitologiya [Ornithology]*, issue 8, pp. 363–364. (in Russ.)
9. Panov E. N., 1973, *Ptitsy Yuzhnogo Primor'ya (fauna, biologiya i povedeniye)* [The Birds of South Ussuriland (fauna, biology, behaviour)], 376 p., Nauka, Novosibirsk. (in Russ.)
10. Surmach S. G., Popov A. V., 1991, Ornitologicheskie nakhodki na Prikhankaiskoi nizmennosti [Ornithological finds on the Khankan lowland], *Flora i fauna Primorskogo kraia i sopredel'nykh regionov* [The flora and fauna of Primorsky Krai and adjacent regions], pp. 223–224, Ussuriysk State Pedagogical Institute, Ussuriysk. (in Russ.)
11. Kharchenko V. A., 2010, Novye vstrechi korotkopalogo byul'byulya *Microscelis amaurotis* (Temminck, 1830) v Yuzhnom Primor'e (Ussuriiskii zapovednik) [New encounters of the short-necked bulb of *Microscelis amaurotis* (Temminck, 1830) in the Southern Primorye (Ussuriiskii zapovednik)], *Zoologicheskie issledovaniya v regionakh Rossii i na sopredel'nykh territoriyakh. Saransk, yanvar' 2010, Materialy Mezhdunarodnoi nauchnoi konferentsii* [Zoological research in the regions of Russia and adjacent territories, Proceedings of the international scientific conference, Saransk, January 2010,], pp. 263–265, Progress, Saransk. (in Russ.)
12. Kharchenko V. A., Fedorenko M. V., 2006, New birds for Ussuriland reserve, *Russkiy ornitologicheskiy zhurnal* [Russian Journal of Ornithology], no. 328, pp. 799–801. (in Russ.)
13. Glushchenko Yu. N., Elsukov S. V., Katin I. O., Nechaev V. A., Kharchenko V. A., Shibnev Yu. B., Shokhrin V. P., 2013, Avifaunisticheskie spiski i kratkaya istoriya izucheniya ptits zapovednikov Primorskogo kraia [Bird checklists and brief history of studies on birds in the Nature Reserves of Primorskii Krai], *Amurian zoological journal*, vol. 1, pp. 56–88. (in Russ.)
14. Litvinov N. M. (ed.), 2003, *Pozvonochnyye zhivotnyye Ussuriyskogo gosudarstvennogo zapovednika: Annotirovannyi spisok vidov* [Vertebrates of Ussuriyskiy Zapovednik: Annotated List of Species], 96 p., Dalnauka, Vladivostok. (in Russ.)

Статья принята для публикации 16.09.2018.