



<https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2022-14-4-620-631>
<http://zoobank.org/References/292E7C92-A513-4A37-92AE-5FE5F7AFE72A>

УДК 598.286

Увеличение числа встреч рыжеухого бюльбюля *Microscelis amaurotis* на Дальнем Востоке России за последние годы

Д. А. Беляев¹✉, В. П. Шохрин², Ю. А. Дарман³, М. В. Маслов⁴, А. П. Ходаков⁵,
А. В. Вялков⁶, А. П. Рогаль⁷

¹ Приморская государственная сельскохозяйственная академия, Институт лесного и лесопаркового хозяйства, пр-т Блюхера, д. 44, 692510, г. Уссурийск, Россия

² ФГБУ «Объединенная дирекция Лазовского государственного природного заповедника и национального парка «Зов тигра», ул. Центральная, д. 56, 692980, с. Лазо, Россия

³ Амурский филиал Всемирного фонда природы, ул. Верхнепортовая, д. 18а, 690003, г. Владивосток, Россия

⁴ Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии Дальневосточного отделения Российской академии наук, пр-т 100-летия Владивостока, д. 159, 690022, г. Владивосток, Россия

⁵ Независимый исследователь, 690021, г. Владивосток, Россия

⁶ Независимый исследователь, 690016, г. Владивосток, Россия,

⁷ Независимый исследователь, 690014, г. Владивосток, Россия

Сведения об авторах

Беляев Дмитрий Анатольевич

E-mail: d_belyaev@mail.ru

SPIN-код: 3237-0446

Scopus Author ID: 57219516418

ORCID: 0000-0001-7356-434X

Шохрин Валерий Павлович

E-mail: shokhrin@mail.ru

SPIN-код: 5142-8136

Scopus Author ID: 25936943400

Дарман Юрий Александрович

E-mail: ydarman@wwf.ru

SPIN-код: 5264-9389

Scopus Author ID: 6507538913

Маслов Михаил Вениаминович

E-mail: nippon_mvnm@mail.ru

SPIN-код: 2706-2420

Scopus Author ID: 55620309700

ResearcherID: O-1072-2015

ORCID: 0000-0003-4193-7425

Ходаков Анатолий Петрович

E-mail: anatolybpf@mail.ru

Вялков Андрей Витальевич

E-mail: adrem-tan@yandex.ru

Рогаль Александр Петрович

E-mail: pilot_64@mail.ru

Аннотация. В статье представлен анализ встреч рыжеухого бюльбюля *Microscelis (Hypsypetes) amaurotis* на юге Дальнего Востока России за период с 2016 по 2022 год. За это время количество встреч этих птиц увеличилось в несколько раз. Так, если за период с 1960 по 2015 годы в Приморье было известно около 20 регистраций, то за последние шесть с половиной лет их количество превысило 370. Все встречи фиксировали только в осенне-весенний период, с сентября по май, а случаи гнездования рыжеухого бюльбюля на территории России до сих пор не зарегистрированы. В статье также рассмотрена роль этого вида как распространителя семян растений-орнитохоров.

Права: © Авторы (2022). Опубликовано Российским государственным педагогическим университетом им. А. И. Герцена. Открытый доступ на условиях лицензии CC BY-NC 4.0.

Ключевые слова: Бюльбюлевые, рыжеухий бюльбюль, *Microscelis amaurotis*, Rucnonotidae, Приморский край, орнитохория

An increase in the number of records of the brown-eared bulbul *Microscelis amaurotis* in the Russian Far East in recent years

D. A. Belyaev¹✉, V. P. Shokhrin², Yu. A. Darman³, M. V. Maslov⁴, A. P. Khodakov⁵,
A. V. Vyalkov⁶, A. P. Rogal⁷

¹ Primorskaya State Agricultural Academy, Institute of Forestry and Forest Park Management, 44 Blucher Ave., 692510, Ussuriysk, Russia

² FSBI United Administration of the Lazovsky State Reserve and Zov Tigra National Park, 56 Tsentralnaya Str., 692980, Lazo, Russia

³ Amur branch of WWF, 18a Verkhneportovaya Str., 690003, Vladivostok, Russia

⁴ Federal Research Center for Terrestrial Biodiversity of East Asia, Far East Branch, Russian Academy of Sciences, 159 Stoletiya Vladivostoka Ave., 690022, Vladivostok, Russia

⁵ Independent researcher, 690021, Vladivostok, Russia

⁶ Independent researcher, 690016, Vladivostok, Russia

⁷ Independent researcher, 690014, Vladivostok, Russia

Authors

Dmitry A. Belyaev

E-mail: d_belyaev@mail.ru

SPIN: 3237-0446

Scopus Author ID: 57219516418

ORCID: 0000-0001-7356-434X

Valeriy P. Shokhrin

E-mail: shokhrin@mail.ru

SPIN: 5142-8136

Scopus Author ID: 25936943400

Yuriy A. Darman

E-mail: ydarman@wwf.ru

SPIN: 5264-9389

Scopus Author ID: 6507538913

Mikhail V. Maslov

E-mail: nippon_mvm@mail.ru

SPIN: 2706-2420

Scopus Author ID: 55620309700

ResearcherID: O-1072-2015

ORCID: 0000-0003-4193-7425

Anatoly P. Khodakov

E-mail: anatolybpf@mail.ru

Andrei V. Vyalkov

E-mail: adrem-tan@yandex.ru

Aleksandr P. Rogal'

E-mail: pilot_64@mail.ru

Copyright: © The Authors (2022).
Published by Herzen State Pedagogical
University of Russia. Open access under
CC BY-NC License 4.0.

Abstract. The article presents an analysis of the records of the brown-eared bulbul *Microscelis (Hypsypetes) amaurotis* in the south of the Russian Far East over the period from 2016 until 2022. Over this time, the number of encounters of these birds increased many times. If during the period from 1960 to 2016 more than 20 registrations were known in Primorye, then over the past six and a half years their number exceeded 370. Despite this, all encounters are recorded in the period from September to May, and cases of nesting of the brown-eared bulbul in Russia have not yet been registered. The article also examines the role of this species as a distributor of ornithochore plants seeds.

Keywords: Bulbuls, Pycnonotidae, brown-eared bulbul, *Microscelis amaurotis*, Primorsky Region, ornithochoria

Введение

Рыжеухий, или короткопалый, бюльбюль *Microscelis (Hypsypetes) amaurotis* (Temminck, 1830) — единственный представитель семейства Бюльбюлевых Pycnonotidae, который регулярно встречается в пределах нашей страны. На Дальнем Востоке России — это редкий кочующий и зимующий вид (Глущенко и др. 2016; 2019).

Птицы этого вида гнездятся в Японии и Корее, где являются типичными обитате-

лями сельских поселений и городских парков (Томек 2002; Yamaguchi 2005; Park et al. 2020), зимой же широко кочуют, достигая Сахалина, южных Курильских островов и северо-восточного Китая (Степанян 2003; Томек 2002; Brazil 2009). На материковой части российского Дальнего Востока бюльбюлей отмечали только в негнездовой период (Глущенко и др. 2016). Впервые на территории нашей страны молодого

рыжеухого бюльбюля добыли 31 сентября 1960 г. в долине реки Шмидтовка (Надеждинский район, Приморский край) (Лабзюк 2006). С тех пор этих птиц регистрировали не менее 20 раз (Глущенко и др. 2016). При этом их встречали от самого юга Приморья (мыс Островок Фальшивый) (Глущенко, Коробов 2014) до Сихотэ-Алинского заповедника на севере (Елсуков 1999; Говорова, Начаркин 2019). На материковой части российского Дальнего Востока самыми северными залётами рыжеухого бюльбюля, по-видимому, следует считать встречу в Хабаровске 24 декабря 2019 г. (М. Перепелкин, фото "в: Рыжий бюльбюль... 2019") и в Хинганском заповеднике (крайний юго-восток Амурской области) в декабре 2009 г. (Антонов, Дугинцов 2018). В последние годы наблюдения бюльбюлей в Приморье становятся все более частыми (Харченко, Федоренко 2006; Харченко 2010; Глущенко и др. 2019). Целью нашей статьи было проанализировать регистрации этого вида в Приморском крае после 2015 года, поскольку более ранние данные детально освещены в монографии Ю. Н. Глущенко с соавторами (2016).

Материалы и методы

В работе представлены результаты непосредственных наблюдений рыжеухих бюльбюлей во время орнитологических экскурсий, проанализированы литературные источники, результаты опросов орнитологов-любителей, а также данные с сайта «Птицы Дальнего Востока России» (Птицы Дальнего Востока России 2022).

Результаты

2016 год. Нам не удалось найти упоминаний о встречах рыжеухого бюльбюля на юге Дальнего Востока.

2017 год. Одиночная птица посещала кормушку на окраине Уссурийска с 3 января по 14 апреля, а 23 октября там же отметили другую особь. У восточного побережья озера Ханка одного бюльбюля встретили 17 октября в районе Берёзовых озёр. В заповеднике «Кедровая Падь» стайки из

7 и 3 птиц зарегистрировали 22 октября, а двух особей — 21 ноября на восточной окраине этого заповедника (Глущенко и др. 2018). В бухте Петрова (Лазовский заповедник) 23 октября наблюдали группу из 22 рыжеухих бюльбюлей (Шохрин 2018). В Уссурийском заповеднике этих птиц встретили пять раз: 25 октября, 1, 15, 29 ноября (каждый раз — по 2 особи) и 13 декабря — 4 птицы (Харченко 2018).

2018 год. В Ботаническом саду города Владивосток бюльбюлей регистрировали 14 января, 11 и 25 марта, а на острове Русский — 13 февраля. Кроме этого, несколько раз наблюдали одиночных птиц: 6 января в пойме реки Барабашевка ниже села Овчинниково (Хасанский район), 1 марта на ключе Форелевый в окрестностях села Филипповка того же района (наши данные), 11 мая в окрестностях села Яконовка (Уссурийский городской округ) (Глущенко и др. 2019) и 1 ноября в бухте Петрова (Лазовский заповедник) (Шохрин 2019).

2019 год. С этого года количество встреч с рыжеухими бюльбюлями на материковой части российского Дальнего Востока стало нарастать (рис. 1).

Так, в начале года, в январе, птиц встречали в селе Екатериновка Партизанского района. В конце года, с 17 октября до середины декабря в окрестностях Лазовского заповедника наблюдали как одиночных птиц, так и группы численностью до 17 особей (Шохрин 2020). В окрестностях поселка Шкотово 18 октября отметили четырех особей, на окраине Находки — 21 октября около десяти птиц. На острове Русский 27 октября один из авторов наблюдал, как клинохвостый сорокопуд *Lanius sphenocercus* Cabanis, 1873 преследовал рыжеухого бюльбюля, который сделал несколько попыток скрыться в кустарнике, но каждый раз сорокопуд его выгонял. Чем закончилось преследование, нам, к сожалению, увидеть не удалось. Здесь же 3 ноября трех особей встретили у зарослей шиповника корейского *Rosa koreana* Kom., а на территории кампуса Дальневосточного Федерального университета (ДВФУ) бюль-

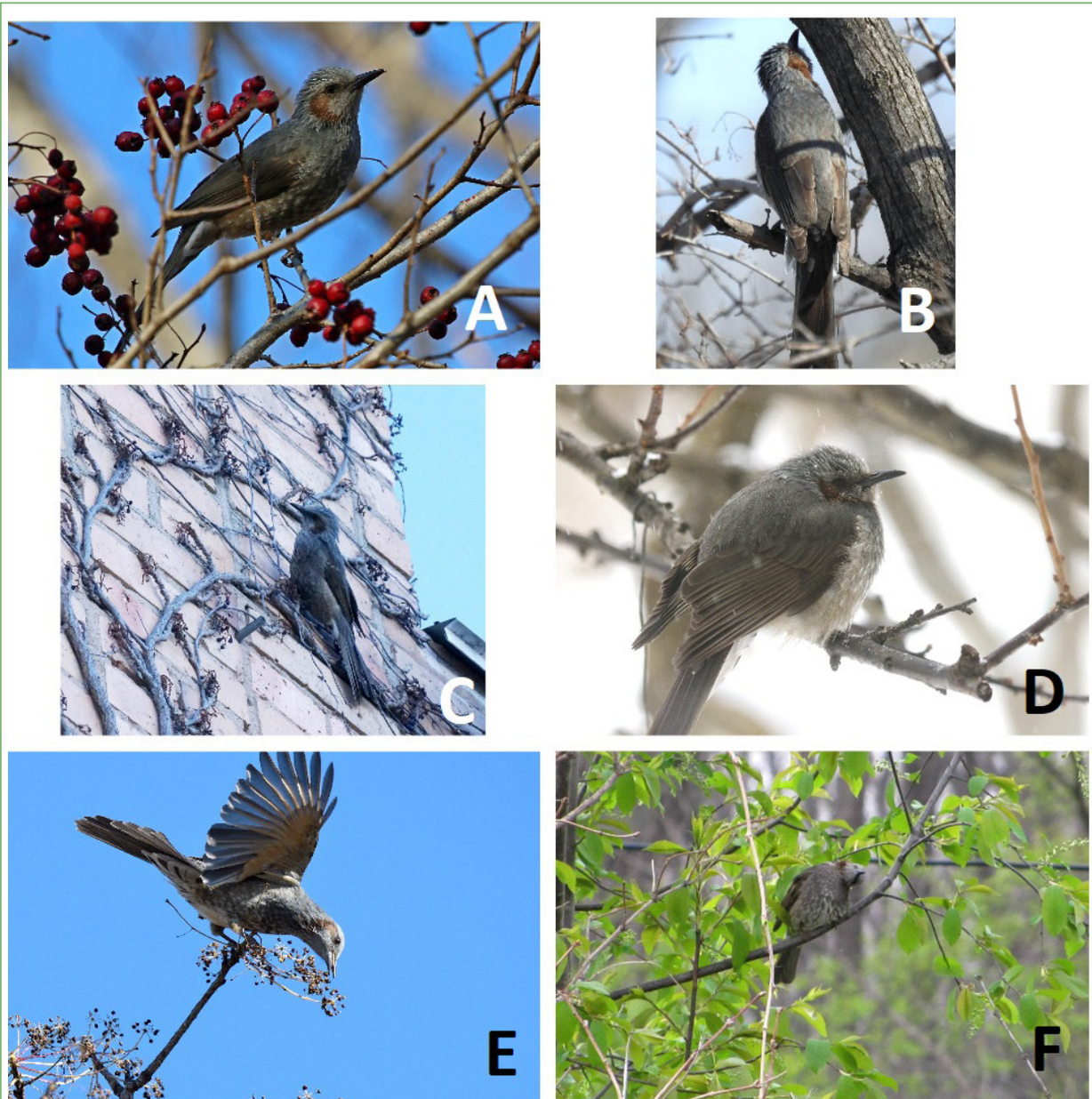


Рис. 1. *A* — рыжеухий бюльбюль на боярышнике, с. Лазо, Приморский край, 5.11.2019. Фото В. П. Шохрина; *B* — рыжеухий бюльбюль пьет сок клена приречного, с. Каймановка, Уссурийский городской округ, Приморский край, 03.04.2022. Фото Д. А. Беляева; *C* — рыжеухий бюльбюль кормится ягодами девичьего винограда пятилисточкового, г. Владивосток, 02.01.2020. Фото А. П. Ходакова; *D* — рыжеухий бюльбюль, кл. Форелевый, окрестности с. Филипповка, Хасанский район, Приморский край, 01.03.2018. Фото Ю. А. Дармана; *E* — рыжеухий бюльбюль кормится ягодами бархата амурского, г. Владивосток, 06.11.2019. Фото А. В. Вялкова; *F* — рыжеухий бюльбюль, с. Каймановка, Уссурийский городской округ, Приморский край, 04.05.2022. Фото М. В. Маслова

Fig. 1. *A* — brown-eared bulbul on a hawthorn tree, Lazo village, Primorsky Region, 5.11.2019. Photo by V. P. Shokhrin; *B* — brown-eared bulbul drinks the juice of an Amur maple, Kaymanovka Village, Ussuriysky Urban District, Primorsky Region, 03.04.2022. Photo by D. A. Belyaev; *C* — brown-eared bulbul feeds on the berries of the Virginia creeper, Vladivostok, 02.01.2020. Photo by A. P. Khodakov; *D* — brown-eared bulbul. Forelevy spring, vicinity of Filippovka Village, Khasansky District, Primorsky Region, 01.03.2018. Photo by Yu. A. Darman; *E* — brown-eared bulbul feeds on the berries of an Amur cork tree, Vladivostok, 06.11.2019. Photo by A. V. Vyalkov; *F* — brown-eared bulbul. Kaymanovka Village, Ussuriysky Urban District, Primorsky Region, 04.05.2022. Photo by M. V. Maslov

бюли держались 5–6 ноября. В окрестностях Шкотово 15 ноября зарегистрировали одиночную птицу. В Ботаническом саду Владивостока рыжеухие бюльбюли охотно посещали кормушки с 22 октября по 7 декабря (Глущенко и др. 2020). Здесь же один из авторов 20 ноября наблюдал кормежку птиц семенами гинкго двулопастного *Ginkgo biloba* L., и за день произошло не менее 7 встреч с бюльбюлями. В Уссурийском заповеднике 29 октября отметили более 10 особей (Харченко 2019). В городе Хабаровск 24 декабря сфотографировали одну птицу (М. Перепёлкин, фото на сайте «Птицы Дальнего Востока»). Пара бюльбюлей держалась в деревне Васильевка Партизанского района с ноября 2019 года по середину апреля 2020 (Вальчук 2022). Также в 2019 году рыжеухий бюльбюль регистрировался в урочище Благодатное (Сихотэ-Алинский заповедник, Тернейский район) (Говорова, Начаркин 2019).

2020 год. В первой половине года, в окрестностях Лазовского заповедника от 1 до 3 птиц отмечали в январе-апреле (Шохрин 2021). Со 2 января по 3 марта зарегистрировали 7 встреч с рыжеухими бюльбюлями в Ботаническом саду Владивостока, где они питались ягодами девичьего винограда пятилисточкового *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch., пшеном на кормушках, пили сок деревьев. На окраине села Екатериновка Партизанского района 18 января отметили одну птицу. Бюльбюлей здесь встречали и в феврале. С 9 по 16 февраля одиночная особь держалась в селе Филипповка Хасанского района. Осенью рыжеухих бюльбюлей в Приморье не регистрировали, и только одну птицу наблюдали 7 декабря в районе станции Спутник, в городской черте Владивостока.

2021 год. В начале года регистрации птиц были единичны. Так, в январе бюльбюлей встречали в селе Екатериновка, а в селе Барабаш на реке Барабашевка, в бывшем военном гарнизоне, 2 февраля наблюдали одиночную особь. Осенью птиц отмечали практически на всей территории юга Приморья. Первую осеннюю встречу с

бюльбюлями зафиксировали 12 октября в селе Лазо, а 15 октября здесь же отметили 5 птиц. Позднее, в количестве 3–5 экземпляров, рыжеухих бюльбюлей в этом селе регистрировали в течение всего декабря. В бухте Петрова бюльбюлей отметили 30 (3 особи) и 31 (5 птиц) октября, а в селе Киевка — 17–18 ноября (4 особи). Здесь птицы питались плодами бархата амурского *Phellodendron amurense* Rupr., яблони маньчжурской *Malus manshurica* (Maxim.) Kom., боярышника *Crataegus* sp. и других растений, а в октябре наблюдали ловлю ими насекомых (Шохрин 2022). Одиночных птиц встретили 31 октября в селе Каймановка Уссурийского городского округа, 2 и 4–6 ноября на острове Русский и 14 декабря в Ботаническом саду Владивостока. В последнем месте бюльбюль кормился плодами мелкоплодника ольхолистного *Micromeles alnifolia* (Siebold et Zucc.) Koehe. В селах Каймановка и Каменушка Уссурийского городского округа 12, 19, 20, 29 и 30 декабря наблюдали как одиночных птиц, так и стайки до 7 особей. Здесь они питались в основном ягодами омелы окрашенной *Viscum coloratum* (Kom.) Nakai, боярышника и калины буреинской *Viburnum burejaeticum* Regel et Herd.

Кроме вышеперечисленного, стайки рыжеухих бюльбюлей (каждая около 10 особей) отмечали с середины ноября 2021 года по апрель 2022 в разных местах национального парка «Земля леопарда» (Хасанский район): одну из них — в селе Барабаш, другую — на бывшей усадьбе заповедника «Кедровая падь» и третью — на кордоне «Синий Утёс» (бассейн реки Нарва) (П. А. Сонин, личное сообщение).

2022 год. В начале года рыжеухих бюльбюлей регистрировали почти во всех административных образованиях юга края. Птиц встречали 2 и 15 января (3 особи), а также 1, 3 и 20 февраля в Ботаническом саду Владивостока, где они кормились плодами мелкоплодника. В окрестностях села Лазо 15 бюльбюлей наблюдали 6 января, 8 птиц — 7 января. В последующие дни по 1–6 особей отмечали в январе-феврале и

по 1–4 — в марте-апреле почти ежедневно. Последняя регистрация одиночного бьюльбюля здесь — 15 апреля. Птицы кормились плодами омелы, бархата, боярышника, калины, винограда амурского *Vitis amurensis* Rupr. В конце марта — в апреле бьюльбюли собирали ягоды боярышника не только на деревьях, но и на земле. В бухте Петрова двух особей зарегистрировали 22 марта. В деревне Васильевка и в долине реки Литовка (Партизанский район) рыжеухих бьюльбюлей встречали 2 и 15 января (Вальчук 2022). В селе Филипповка Хасанского района 29 января наблюдали двух птиц, а в селе Каймановка стайки из 2–5 особей — 6, 14–16, 23 января, 3, 12 и 14 февраля. Здесь на приусадебных участках бьюльбюли посещали птичьи кормушки, а также питались ягодами омелы, калины бурейской, древогубца *Celastrus* sp. и рябины похуашаньской *Sorbus pohuashanensis* (Hance) Hedl. В окрестностях села Нежино, в бассейне реки Нежинка, на маршруте 7 февраля учли более 50 особей, а 9 февраля трех бьюльбюлей зафиксировали возле Кравцовских водопадов (Хасанский район). Голоса этих птиц регистрировали 12 и 13 марта в селе Каймановка. Здесь же, с 25 по 28 марта держались несколько бьюльбюлей, которые питались плодами омелы окрашенной. В последующие дни трех особей отметили 30 марта и 1–3 апреля. Кроме плодов омелы, птицы также пили сок клена приречного *Acer ginnala* Maxim. На кладбище около села Кондратеновка Уссурийского городского округа 13 марта встретили двух особей. Птицы кормились опавшими плодами боярышника перистонадрезанного *Crataegus pinnatifida* Vunge на земле. Следует отметить, что, например, в Японии не было зафиксировано случаев поедания опавших плодов рыжеухими бьюльбюлями (Fukui 1995). В селе Филипповка двух птиц наблюдали 21 марта, от двух до четырех — с 25 по 31 марта и от двух до пяти — 3, 7 и 8 апреля. Здесь птицы также кормились плодами боярышника, в том числе и на земле. В Ботаническом саду Владивостока шесть особей бьюльбюля отмечали 4 и

5 апреля, где они питались плодами древогубца. В селе Каменушка зарегистрировали не менее двух особей 9 и 10 апреля, а с 16 по 24 апреля здесь же и в селе Каймановка визуальное и по голосам отмечали от 1 до 3 экземпляров. Птицы кормились плодами омелы и пили сок из поврежденных ветвей березы плосколистной *Betula platyphylla* Sukaczew. Позднее одиночных рыжеухих бьюльбюлей встретили здесь 4 и 8 мая. Голоса этих птиц слышали 16 апреля в поселке Барабаш Хасанского района. В селе Филипповка и на ключе Форелевый с 16 апреля по 4 мая регулярно регистрировали одного-двух бьюльбюлей. На острове Попова в заливе Петра Великого одну птицу наблюдали 15 мая в районе экологической тропы. По-видимому, это последняя встреча рыжеухого бьюльбюля на юге Дальнего Востока России в текущем году.

Обсуждение

Таким образом, из приведенных данных видно, что за последние годы частота встреч с рыжеухими бьюльбюлями на юге Дальнего Востока России увеличилась, что хорошо отражено на диаграмме (рис. 2).

Если за период с 1960 по 2015 годы в Приморье было известно немногим более 20 регистраций (Глущенко и др. 2016), то за последние шесть с половиной лет, 2017–2022, их количество превысило 370. Птицы появляются в тех местах, где до этого их не отмечали, например, в Партизанском районе (Вальчук 2022) или в селе Каймановка (наши данные). Несмотря на рост числа встреч и количества птиц, всех бьюльбюлей в пределах территории нашей страны наблюдали только в гнездовой период: с сентября по май (самая ранняя дата 5 сентября 2002 (Глущенко и др. 2006), самая поздняя — 26 мая 1990 (Елсуков 1999)). Никаких признаков гнездования этих птиц на российском Дальнем Востоке не зафиксировали. Однако следует отметить, что в соседней КНДР рыжеухие бьюльбюли в течение прошлого века последовательно расширяли свой ареал к северу. Так, если в 1940-е годы этот вид не регистрировали в северной части Корей-



ского полуострова, то в 1960-е бьюльбюли уже размножались на небольшой территории в центральной его части, а к концу XX века их не встречали на гнездовании только в северо-восточных провинциях КНДР — Чагандо, Янгандо и Хамгён-Пукто (Томек 2002). По всей видимости, гнездование рыжеухого бьюльбюля на территории России — это лишь вопрос времени.

Отдельно следует остановиться на роли рыжеухих бьюльбюлей, как распространителей семян орнитохорных растений на юге Дальнего Востока России. Известно, что птицы являются не только потребителями плодов многих растений, но и основными агентами их расселения путем эндозоохории (Коляда, Коляда 2008; Нечаев, Нечаев 2017). Этой проблеме на Дальнем Востоке посвящен ряд исследований (Нечаев 2001; 2008; 2016; Нечаев, Нечаев 2013; 2016; 2017; 2018; 2020; Омелько, Омелько 2004; Омелько 2007; Антрошенко и др. 2011). Однако роль в этом процессе бьюльбюлей изучена недостаточно, что связано с редкостью этих птиц на российском Дальнем Востоке до недавнего времени. Имеются сведения о питании бьюльбюлей плодами древогубца (Нечаев, Нечаев 2017), груши уссурийской

Pyrus ussuriensis Maxim. ex Rupr., семенами ольхи пушистой *Alnus hirsuta* (Spach) Rupr. (Коломийцев 2008), плодами омелы окрашенной (Омелько, Омелько 2004; Антрошенко и др. 2011), боярышника (Нечаев 2001) и бархата сахалинского *Phellodendron sachalinense* (F. Schmidt) Sarg. (Нечаев, Нечаев 2016). Этих птиц обычно относят к второстепенным распространителям семян этих растений (Нечаев, Нечаев 2017). Мы, кроме вышеупомянутых растений, отметили также поедание рыжеухими бьюльбюлями плодов бархата амурского, яблони маньчжурской, девичьего винограда пятилисточкового, винограда амурского, гинкго двулопастного, мелкоплодника ольхолистного, шиповника морщинистого *Rosa rugosa* Thunb., калины Саржента *Viburnum sargentii* Koehne и буреинской, рябины похуашаньской. Несомненно, что значение бьюльбюлей в распространении диаспор древесно-кустарниковых растений на юге Дальнего Востока будет возрастать, особенно при увеличении их присутствия здесь. Так, рыжеухие бьюльбюли являются одними из основных распространителей семян древесно-кустарниковых растений в разных районах Японии, где в их питании

отметили более 70 видов древесно-кустарниковых растений (Fukui 1995; Kominami et al. 2003; Yamaguchi 2005). При этом бюльбюли относятся к птицам, которые при кормежке заглатывают сочные плоды целиком, не повреждая семена. В их желудочно-кишечном тракте перевариваются только мягкие покровы плодов, а семена выбрасываются с экскрементами (Нечаев 2001). Эксперименты показали, что семена лучше прорастают при прохождении через кишечник этих птиц, поскольку с них удаляется мякоть плода. Следовательно, бюльбюли являются очень эффективными распространителями семян древесно-кустарниковых растений (Fukui 1995).

Хочется отметить, что во время кочевок рыжеухие бюльбюли тяготеют к населенным пунктам и нечувствительны к фактору беспокойства. По нашим наблюдениям, они не боялись бегающих и лающих собак, звуков бензопилы, ударов молотком по доске, работающего культиватора, присутствия человека на участке и т. д. Удавалось осторожно подходить к птице, когда она пила березовый или кленовый сок, на расстоянии до 10 метров.

Выводы

Таким образом, мы видим, что за последние годы в разы увеличилось число встреч рыжеухого бюльбюля на юге Дальнего Востока России. Несмотря на это, каких-либо признаков гнездования этого вида в нашей стране до сих пор не зарегистрировано. Вместе с тем увеличение количества кочующих рыжеухих бюльбюлей может быть благоприятно для распространения многих древесно-кустарниковых растений с сочными плодами. Кроме того, распространение семян омелы окрашенной бюльбюлями наряду с обыкновенным *Bombus garrulus* L., 1758 и амурским *B. japonica* (Siebold, 1824) свиристеями может привести к учащению и расширению заражения деревьев этим растением-полупаразитом.

Благодарности

За предоставленные сведения авторы выражают искреннюю благодарность И. А. Малыкиной (Владивосток), О. Н. Васик (Владивосток), А. А. Федотову (Находка), Т. А. Прядун (Находка), П. А. Сонину (Барабаш).

Литература

- Антонов, А. И., Дугинцов, В. А. (2018) Аннотированный список видов птиц Амурской области. *Амурский зоологический журнал*, т. X, № 1, с. 11–79.
- Антрошенко, В. Н., Аверин, А. А., Щекина, В. В., Крылов, А. В. (2011) О распространении плодов омелы окрашенной (*Viscum coloratum* (Kom.) Nakai) птицами на Дальнем Востоке России. *Вестник КрасГАУ*, № 11, с. 138–140.
- Вальчук, О. П. (2022) Первая зимняя встреча китайского черного дрозда *Turdus mandarinus* и новая точка зимовки рыжеухого бюльбюля *Microscelis amaurotis* в Южном Приморье. *Русский орнитологический журнал*, т. 31, № 2153, с. 309–311.
- Глуценко, Ю. Н., Липатова, Н. Н., Мартыненко, А. Б. (2006) *Птицы города Уссурийска: фауна и динамика населения*. Владивосток: ТИПРО-Центр, 264 с.
- Глуценко, Ю. Н., Коробов, Д. В. (2014) Авифаунистические исследования на крайнем юго-западе Приморского края весной 2014 г. *Животный и растительный мир Дальнего Востока*, т. 2, № 22, с. 6–14.
- Глуценко, Ю. Н., Нечаев, В. А., Редькин, Я. А. (2016) *Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор*. М.: Товарищество научных изданий КМК, 523 с.
- Глуценко, Ю. Н., Сотников, В. Н., Коробов, Д. В. и др. (2018) Орнитологические наблюдения в Приморском крае в 2017 году. *Русский орнитологический журнал*, т. 27, № 1588, с. 1485–1495.
- Глуценко, Ю. Н., Коробов, Д. В., Харченко, В. А. и др. (2019) Птицы — Aves. В кн.: А. С. Коляда, Ю. Н. Глуценко (ред.). *Природный комплекс Уссурийского городского округа; современное состояние*. Владивосток: Издательство Дальневосточного федерального университета, с. 151–301.
- Глуценко, Ю. Н., Бурковский, О. А., Вялков, А. В. и др. (2020) Новые наблюдения редких птиц в Приморском крае. *Русский орнитологический журнал*, т. 29, № 1885, с. 579–593.

- Говорова, Е. А., Начаркин, Г. А. (2019) *Птицы Сихотэ-Алинского заповедника: атлас-определитель*. М.: ГеоФото, 412 с.
- Елсуков, С. В. (1999) Птицы. В кн.: И. В. Волошина, С. В. Елсуков, А. Н. Вдовин (ред.). *Кадастр позвоночных животных Сихотэ-Алинского заповедника и северного Приморья. Аннотированные списки видов*. Владивосток: Дальнаука, с. 29–74.
- Коломийцев, Н. П. (2008) Зимовка короткопалого бьюльбюля *Microscelis amaurotis* на юге Восточного Приморья. *Русский орнитологический журнал*, т. 17, № 400, с. 230–231.
- Коляда, А. С., Коляда, Н. А. (2008) О путях распространения диаспор древесных растений Приморского края. *Вестник КрасГАУ*, № 5, с. 178–185.
- Лабзюк, В. И. (2006) Первая находка рыжеухого бьюльбюля *Microscelis amaurotis* в южном Приморье. *Русский орнитологический журнал*, т. 15, № 328, с. 802.
- Нечаев, В. А. (2001) Птицы — потребители и распространители плодов и семян древесных растений в Приморском крае. *Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический*, т. 106, № 2, с. 14–21.
- Нечаев, В. А. (2008) Об экологических связях между птицами и омелой окрашенной *Viscum coloratum* в Приморье и Приамурье. *Русский орнитологический журнал*, т. 17, № 408, с. 443–447.
- Нечаев, В. А. (2016) О поедании птицами плодов и семян растений семейства ароидные Araceae Juss. на Дальнем Востоке России. *Вестник ДВО РАН*, № 3, с. 25–30.
- Нечаев, В. А., Нечаев, А. А. (2013) Деревянистые лианы и птицы-карпофаги на юге Дальнего Востока России. *Вестник ДВО РАН*, № 5, с. 138–147.
- Нечаев, В. А., Нечаев, А. А. (2016) Птицы — поедатели плодов и распространители семян бархата *Phellodendron* Rupr. на юге Дальнего Востока России. *Сибирский лесной журнал*, № 1, с. 64–70. <http://www.doi.org/10.15372/SJFS20160107>
- Нечаев, В. А., Нечаев, А. А. (2017) Растения семейства Celastraceae Lindl. и птицы-карпофаги на Дальнем Востоке России. *Вестник ДВО РАН*, № 2, с. 7–14.
- Нечаев, В. А., Нечаев, А. А. (2018) Дикорастущие ягодные растения и птицы-карпофаги в таёжной зоне юга Дальнего Востока России. *Русский орнитологический журнал*, т. 27, № 1698, с. 5715–5733.
- Нечаев, В. А., Нечаев, А. А. (2020) Тис остроконечный *Taxus cuspidata* и птицы-карпофаги на Дальнем Востоке. *Русский орнитологический журнал*, т. 29, № 1964, с. 3852–3858.
- Омелько, М. А. (2007) О птицах-орнитофорах Южного Приморья. *Русский орнитологический журнал*, т. 16, № 340, с. 57–61.
- Омелько, М. А., Омелько, М. М. (2004) Роль птиц в распространении растений в природе. В кн.: *Биологические исследования на Горнотаежной станции*. Вып. 9. Владивосток: Дальнаука, с. 178–192.
- Рыжеухий бьюльбюль *Microscelis amaurotis* (Temminck, 1830). (2019) *Птицы Дальнего Востока России*. [Электронный ресурс]. URL: <https://fareastru.birds.watch/v2photo.php?l=ru&s=014700050&n=2&t=396&saut=all&sor=desc&sortby=1&p=3&si=fer#photo> (дата обращения 28.06.2022).
- Степанян, Л. С. (2003) *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: Академкнига, 808 с.
- Харченко, В. А. (2010) Новые встречи короткопалого бьюльбюля *Microscelis amaurotis* (Temminck, 1830) в Южном Приморье (Уссурийский заповедник). В кн.: А. Б. Ручин и др. (ред.). *Зоологические исследования в регионах России и на сопредельных территориях. Материалы Международной научной конференции*. Саранск: Прогресс, с. 263–265.
- Харченко, В. А. (2018) Короткопалый бьюльбюль — *Microscelis amaurotis* (Temminck, 1830) в Уссурийском заповеднике (Приморский край). *Биота и среда заповедных территорий*, № 3, с. 60–64.
- Харченко, В. А. (2019) Новая встреча рыжеухого бьюльбюля *Microscelis amaurotis* в Уссурийском заповеднике в 2019 году. *Русский орнитологический журнал*, т. 28, № 1849, с. 5352–5354.
- Харченко, В. А., Федоренко, М. В. (2006) Пополнение списка птиц Уссурийского заповедника новыми видами. *Русский орнитологический журнал*, т. 15, № 328, с. 799–801.
- Шохрин, В. П. (2018) Редкие и малоизученные виды птиц Лазовского заповедника и его окрестностей: встречи и находки в 2017 году. *Русский орнитологический журнал*, т. 27, № 1568, с. 758–766.
- Шохрин, В. П. (2019) Редкие птицы Лазовского заповедника и его окрестностей: встречи и находки 2018 года. *Русский орнитологический журнал*, т. 28, № 1727, с. 499–508.
- Шохрин, В. П. (2020) Регистрации редких птиц в Лазовском заповеднике в 2019 году. *Русский орнитологический журнал*, т. 29, № 1893, с. 935–949.
- Шохрин, В. П. (2021) Интересные встречи птиц в Лазовском заповеднике в 2020 году. *Русский орнитологический журнал*, т. 30, № 2032, с. 572–581.

- Шохрин, В. П. (2022) Встречи редких птиц в Лазовском заповеднике и его окрестностях в 2021 году. *Русский орнитологический журнал*, т. 31, № 2165, с. 905–911.
- Brazil, M. (2009) *Field guide to the birds of East Asia*. London: Christopher Helm Publ., 528 p.
- Fukui, A. (1995) The role of the brown-eared bulbul *Hypsypetes amaurotis* as a seed dispersal agent. *Researches on Population Ecology*, vol. 37, no. 2, pp. 211–218. <https://www.doi.org/10.1007/BF02515822>
- Kominami, Y., Sato, T., Takeshita, K. et al. (2003) Classification of bird-dispersed plants by fruiting phenology, fruit size, and growth form in a primary lucidophyllous forest: An analysis, with implications for the conservation of fruit-bird interactions. *Ornithological Science*, vol. 2, no. 1, pp. 3–23. <https://www.doi.org/10.2326/osj.2.3>
- Park, Ch. R., Suk, S., Choi, S. (2020) The functional traits of breeding bird communities at traditional folk villages in Korea. *Sustainability*, vol. 12, no. 22, article 9344. <http://www.doi.org/10.3390/su12229344>
- Tomek, T. (2002) The birds of North Korea. Passeriformes. *Acta zoologica cracovensia*, vol. 45, no. 1, pp. 1–235.
- Yamaguchi, Y. (2005) Brown-eared bulbul *Hypsypetes amaurotis*. *Bird Research News*, vol. 2, no. 11, pp. 4–5.

References

- Antonov, A. I., Duginov, V. A. (2018) Annotirovannyj spisok vidov ptits Amurskoj oblasti [Annotated checklist of birds of Amurskaya Oblast]. *Amurskij zoologicheskij zhurnal — Amurian Zoological Journal*, vol. X, no. 1, pp. 11–79. (In Russian)
- Antroschenko, V. N., Averin, A. A., Shchekina, V. V., Krylov, A. V. (2011) O rasprostraneni plodov omely okrashennoj (*Viscum coloratum* (Kom.) Nakai) ptitsami na Dal'nem Vostoke Rossii [About distribution of berries of colored mistletoe (*Viscum coloratum* (Kom.) Nakai) by birds in Russian Far East]. *Vestnik KrasGAU — The Bulletin of KrasGAU*, vol. 11, pp. 138–140. (In Russian)
- Brazil, M. (2009) *Field guide to the birds of East Asia*. London: Christopher Helm Publ., 528 p. (In English)
- Elsukov, S. V. (1999) Ptitsy [Birds]. In: I. V. Voloshina, S. V. Elsukov, A. N. Vdovin (eds.). *Kadastr pozvonochnykh zhivotnykh Sihote-Alinskogo zapovednika i severnogo Primor'ya. Annotirovannye spiski vidov [Inventory of vertebrates of Sikhote-Alin reserve and Northern Primorye. Annotated checklist]*. Vladivostok: Dal'nauka Publ., pp. 29–74. (In Russian)
- Fukui, A. (1995) The role of the brown-eared bulbul *Hypsypetes amaurotis* as a seed dispersal agent. *Researches on Population Ecology*, vol. 37, no. 2, pp. 211–218. <https://www.doi.org/10.1007/BF02515822> (In English)
- Glushchenko, Yu. N., Lipatova, N. N., Martynenko, A. B. (2006) *Ptitsy goroda Ussurijska: fauna i dinamika naseleniya [Birds of Ussuriisk city: Fauna and dynamics of the population]*. Vladivostok: TINRO-center Publ., 264 p. (In Russian)
- Glushchenko, Yu. N., Korobov, D. V. (2014) Avifaunisticheskie issledovaniya na krajnem yugo-zapade Primorskogo kraja vesnoj 2014 g. [Avifaunistic researches in extreme south-west of Primorsky Krai in spring 2014]. *Zhivotnyj i rastitel'nyj mir Dal'nego Vostoka*, vol. 2, no. 22, pp. 6–14. (In Russian)
- Glushchenko, Yu. N., Nechaev, V. A., Red'kin, Ya. A. (2016) *Ptitsy Primorskogo kraja: kratkij faunisticheskij obzor [Birds of Primorsky Krai: Brief faunistic review]*. Moscow: KMK Scientific Press, 523 p. (In Russian)
- Glushchenko, Yu. N., Sotnikov, V. N., Korobov, D. V. et al. (2018) Ornitologicheskie nablyudeniya v Primorskom krae v 2017 godu [Ornithological observations in Primorsky Krai in 2017]. *Russkij ornitologicheskij zhurnal — The Russian Journal of Ornithology*, vol. 27, no. 1588, pp. 1485–1495. (In Russian)
- Glushchenko, Yu. N., Korobov, D. V., Kharchenko, V. A. et al. (2019) *Ptitsy — Aves [Birds — Aves]*. In: A. S. Kolyada, Yu. N. Glushchenko (eds.). *Prirodnyj kompleks Ussurijskogo gorodskogo okruga: sovremennoe sostoyanie [Natural complex of the Ussuriisk urban district: Current state]*. Vladivostok: Far-Eastern Federal University Publ., pp. 151–301. (In Russian)
- Glushchenko, Yu. N., Burkovskij, O. A., Vyalkov, A. V. et al. (2020) Novye nablyudeniya redkikh ptits v Primorskom krae [New observations of rare birds in Primorsky Krai]. *Russkij ornitologicheskij zhurnal — The Russian Journal of Ornithology*, vol. 29, no. 1885, pp. 579–593. (In Russian)
- Govorova, E. A., Nacharkin, G. A. (2019) *Ptitsy Sihote-Alinskogo zapovednika: atlas-opredelitel' [Birds of Sikhote-Alin reserve: A field guide]*. Moscow: GeoFoto Publ., 412 p. (In Russian)
- Kharchenko, V. A. (2010) Novye vstrechi korotkopalogo byul'byulya *Microscelis amaurotis* (Temminck, 1830) v Yuzhnom Primor'e (Ussurijskij zapovednik) [New encounters of brown-eared bulbul *Microscelis amaurotis* (Temminck, 1830) in Southern Primorye (Ussuriysky reserve)]. In: A. B. Ruchin et al. (eds.). *Zoologicheskie issledovaniya v regionakh Rossii i na sopredel'nykh territoriyakh. Materialy Mezhdunarodnoj nauchnoj konferentsii [Zoological researches in regions of Russia and adjacent territories. Proceedings of International scientific conference]*. Saransk: Progress Publ., pp. 263–265. (In Russian)

- Kharchenko, V. A. (2018) Korotkopalyj byul'byul' — *Microscelis amaurotis* (Temminck, 1830) v Ussurijskom zapovednike (Primorskij kraj) [Brown-eared bulbul *Microscelis amaurotis* (Temminck, 1830) in Ussuriysky reserve (Primorsky Krai)]. *Biota i sreda zapovednykh territorij — Biodiversity and Environment of Protected Areas*, no. 3, pp. 60–64. (In Russian)
- Kharchenko, V. A. (2019) Novaya vstrecha ryzheukhogo byul'byulya *Microscelis amaurotis* v Ussurijskom zapovednike v 2019 godu [New encounter of brown-eared bulbul *Microscelis amaurotis* in Ussuriysky reserve in 2019]. *Russkij ornitologicheskij zhurnal — The Russian Journal of Ornithology*, vol. 28, no. 1849, pp. 5352–5354. (In Russian)
- Kharchenko, V. A., Fedorenko, M. V. (2006) Popolnenie spiska ptits Ussurijskogo zapovednika novymi vidami [Adjunction of birds checklist of Ussuriysky reserve by new species]. *Russkij ornitologicheskij zhurnal — The Russian Journal of Ornithology*, vol. 15, no. 328, pp. 799–801. (In Russian)
- Kolomijtsev, N. P. (2008) Zimovka korotkopalogo byul'byulya *Microscelis amaurotis* na yuge Vostochnogo Primor'ya [Wintering of brown-eared bulbul *Microscelis amaurotis* in the south of Eastern Primorye]. *Russkij ornitologicheskij zhurnal — The Russian Journal of Ornithology*, vol. 17, no. 400, pp. 230–231. (In Russian)
- Kolyada, A. S., Kolyada, N. A. (2008) O putyakh rasprostraneniya diaspor drevesnykh rastenij Primorskogo kraja [About ways of dispersion of woody plants diasporas in Primorsky Krai]. *Vestnik KrasGAU — The Bulletin of KrasGAU*, no. 5, pp. 178–185. (In Russian)
- Kominami, Y., Sato, T., Takeshita, K. et al. (2003) Classification of bird-dispersed plants by fruiting phenology, fruit size, and growth form in a primary lucidophyllous forest: An analysis, with implications for the conservation of fruit-bird interactions. *Ornithological Science*, vol. 2, no. 1, pp. 3–23. <https://www.doi.org/10.2326/osj.2.3> (In English)
- Labzyuk, V. I. (2006) Pervaya nakhodka ryzheukhogo byul'byulya *Microscelis amaurotis* v yuzhnom Primor'e [First encounter of brown-eared bulbul *Microscelis amaurotis* in the Southern Primorye]. *Russkij ornitologicheskij zhurnal — The Russian Journal of Ornithology*, vol. 15, no. 328, 802 p. (In Russian)
- Nechaev, V. A. (2001) Ptitsy — potrebiteli i rasprostraniteli plodov i semyan drevesnykh rastenij v Primorskom krae [Birds — consumers and distributors of woody plants fruits and seeds in Primorsky Krai]. *Byulleten' Moskovskogo obshchestva ispytatelej prirody. Otdel biologicheskij — Bulletin of Moscow Society of Naturalists. Biological Series*, vol. 106, no. 2, pp. 14–21. (In Russian)
- Nechaev, V. A. (2008) Ob ekologicheskikh svyazyakh mezhdru ptitsami i omeloy okrashennoj *Viscum coloratum* v Primor'e i Priamur'e [About ecological connections between birds and colored mistletoe *Viscum coloratum* in Primorye and Amur region]. *Russkij ornitologicheskij zhurnal — The Russian Journal of Ornithology*, vol. 17, no. 408, pp. 443–447. (In Russian)
- Nechaev, V. A. (2016) O poedanii ptitsami plodov i semyan rastenij semejstva aroidnye Araceae Juss. na Dal'nem Vostoke Rossii [About birds consuming fruits and seeds of Araceae plants in Russian Far East]. *Vestnik DVO RAN — Vestnik of FEB RAS*, no. 3, pp. 25–30. (In Russian)
- Nechaev, V. A., Nechaev, A. A. (2013) Derevyaniyste liany i ptitsy-karpofagi na yuge Dal'nego Vostoka Rossii [Woody lianas and carpodagous birds in the south of Russian Far East]. *Vestnik DVO RAN — Vestnik of FEB RAS*, no. 5, pp. 138–147. (In Russian)
- Nechaev, V. A., Nechaev, A. A. (2016) Ptitsy — poedateli plodov i rasprostraniteli semyan barkhata *Phellodendron* Rupr. na yuge Dal'nego Vostoka Rossii [Birds — consumers of fruits and distributors of seed of corktree *Phellodendron* Rupr. in the south of Russian Far East]. *Sibirskij lesnoj zhurnal — Siberian Journal of Forest Science*, no. 1, pp. 64–70. <http://www.doi.org/10.15372/SJFS20160107> (In Russian)
- Nechaev, V. A., Nechaev, A. A. (2017) Rasteniya semejstva Celastraceae Lindl. i ptitsy-karpofagi na Dal'nem Vostoke Rossii [Celastraceae plants and carpodagous birds in Russian Far East]. *Vestnik DVO RAN — Vestnik of FEB RAS*, no. 2, pp. 7–14. (In Russian)
- Nechaev, V. A., Nechaev, A. A. (2018) Dikorastushchie yagodnye rasteniya i ptitsy-karpofagi v tayozhnoj zone yuga Dal'nego Vostoka Rossii [Wild berries and carpodagous birds in taiga zone of Russian Far East]. *Russkij ornitologicheskij zhurnal — The Russian Journal of Ornithology*, vol. 27, no. 1698, pp. 5715–5733. (In Russian)
- Nechaev, V. A., Nechaev, A. A. (2020) Tis ostrokonechnyj *Taxus cuspidata* i ptitsy-karpofagi na Dal'nem Vostoke [Rigid-branch yew *Taxus cuspidata* and carpodagous birds in the Far East]. *Russkij ornitologicheskij zhurnal — The Russian Journal of Ornithology*, vol. 29, no. 1964, pp. 3852–3858. (In Russian)
- Omel'ko, M. A. (2007) O ptitsakh-ornitokhorakh Yuzhnogo Primor'ya [About birds-ornithochors of Southern Primorye]. *Russkij ornitologicheskij zhurnal — The Russian Journal of Ornithology*, vol. 16, no. 340, pp. 57–61. (In Russian)

- Omel'ko, M. A., Omel'ko, M. M. (2004) Rol' ptits v rasprostraneniі rastenij v prirode [Role of birds in plant dispersion in nature]. In: *Biologicheskie issledovaniya na Gornotaezhnoj stantsii* [Biological researches at Mountain-Taiga station]. Vladivostok: Dal'nauka Publ., no. 9, pp. 178–192. (In Russian)
- Park, Ch. R., Suk, S., Choi, S. (2020) The functional traits of breeding bird communities at traditional folk villages in Korea. *Sustainability*, vol. 12, no. 22, article 9344. <http://www.doi.org/10.3390/su12229344> (In English)
- Brown-eared bulbul. *Microscelis amaurotis* (Temminck, 1830). (2019) *Ptitsy Dal'nego Vostoka Rossii* [Birds of the Far East]. [Online]. Available at: <https://fareastru.birds.watch/v2photo.php?l=ru&s=014700050&n=2&t=396&saut=all&sor=desc&sortby=1&p=3&si=fer#photo> (accessed 29.06.2022). (In Russian)
- Shokhrin, V. P. (2018) Redkie i maloizuchennye vidy ptits Lazovskogo zapovednika i ego okrestnostej: vstrechi i nakhodki v 2017 godu [Rare and little-studied bird species of Lazovsky reserve and its vicinities: Encounters in 2017]. *Russkij ornitologicheskij zhurnal — The Russian Journal of Ornithology*, vol. 27, no. 1568, pp. 758–766. (In Russian)
- Shokhrin, V. P. (2019) Redkie ptitsy Lazovskogo zapovednika i ego okrestnostej: vstrechi i nakhodki 2018 goda [Rare birds of Lazovsky reserve and its vicinities: Encounters in 2018]. *Russkij ornitologicheskij zhurnal — The Russian Journal of Ornithology*, vol. 28, no. 1727, pp. 499–508. (In Russian)
- Shokhrin, V. P. (2020) Registratsii redkikh ptits v Lazovskom zapovednike v 2019 godu [Rare birds' registrations in Lazovsky reserve in 2019]. *Russkij ornitologicheskij zhurnal — The Russian Journal of Ornithology*, vol. 29, no. 1893, pp. 935–949. (In Russian)
- Shokhrin, V. P. (2021) Interesnye vstrechi ptits v Lazovskom zapovednike v 2020 godu [Interesting bird encounters in Lazovsky reserve in 2020]. *Russkij ornitologicheskij zhurnal — The Russian Journal of Ornithology*, vol. 30, no. 2032, pp. 572–581. (In Russian)
- Shokhrin, V. P. (2022) Vstrechi redkikh ptits v Lazovskom zapovednike i ego okrestnostyakh v 2021 godu [Rare birds encounters in Lazovsky reserve and its vicinities in 2021]. *Russkij ornitologicheskij zhurnal — The Russian Journal of Ornithology*, vol. 31, no. 2165, pp. 905–911. (In Russian)
- Stepanyan, L. S. (2003) *Konspekt ornitologicheskoy fauny Rossii i sopredel'nykh territorij (v granitsakh SSSR kak istoricheskoy oblasti)* [Summary of ornithological fauna of Russia and adjacent territories (in ex-USSR borders)]. Moscow: Akademkniga Publ., 808 p. (In Russian)
- Tomek, T. (2002) The birds of North Korea. Passeriformes. *Acta zoologica cracovensia*, vol. 45, no. 1, pp. 1–235. (In English)
- Val'chuk, O. P. (2022) Pervaya zimnyaya vstrecha kitajskogo chernogo drozda *Turdus mandarinus* i novaya tochka zimovki ryzheuhogo byul'byulya *Microscelis amaurotis* v Yuzhnom Primor'e [First winter record of Chinese blackbird *Turdus mandarinus* and new point of wintering of brown-eared bulbul *Microscelis amaurotis* in the Southern Primorye]. *Russkij ornitologicheskij zhurnal — The Russian Journal of Ornithology*, vol. 31, no. 2153, pp. 309–311. (In Russian)
- Yamaguchi, Y. (2005) Brown-eared bulbul *Hypsypetes amaurotis*. *Bird Research News*, vol. 2, no. 11, pp. 4–5. (In English)

Для цитирования: Беляев, Д. А., Шохрин, В. П., Дарман, Ю. А., Маслов, М. В., Ходаков, А. П., Вялков, А. В., Рогаль, А. П. (2022) Увеличение числа встреч рыжеухого бюльбюля *Microscelis amaurotis* на Дальнем Востоке России за последние годы. *Амурский зоологический журнал*, т. XIV, № 4, с. 620–631. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2022-14-4-620-631>

Получена 14 июля 2022; прошла рецензирование 29 августа 2022; принята 1 сентября 2022.

For citation: Belyaev, D. A., Shokhrin, V. P., Darman, Yu. A., Maslov, M. V., Khodakov, A. P., Vyalkov, A. V., Rogal, A. P. (2022) An increase in the number of records of the brown-eared bulbul *Microscelis amaurotis* in the Russian Far East in recent years. *Amurian Zoological Journal*, vol. XIV, no. 4, pp. 620–631. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2022-14-4-620-631>

Received 14 July 2022; reviewed 29 August 2022; accepted 1 September 2022.