

Первая зимняя встреча китайского чёрного дрозда *Turdus mandarinus* и новая точка зимовки рыжеухого бюльбюля *Microscelis amaurotis* в Южном Приморье

О.П. Вальчук

Ольга Павловна Вальчук. ФНЦ биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, пр. 100-летия Владивостока, д. 159, Владивосток, 690022, Россия. Амуро-Уссурийский центр биоразнообразия птиц, Владивосток. E-mail: olga_valchuk@mail.ru

Поступила в редакцию 17 января 2022

Китайский чёрный дрозд *Turdus mandarinus* Bonaparte, 1850 впервые был встречен в Приморье на острове Большой Пелис 30 марта 2011 вместе с пролётной стаей серых скворцов *Sturnus cineraceus*. Птица некоторое время держалась на острове, а 17 апреля 2011, возможно, она же была встречена на острове Стенина (Глущенко и др. 2012). Это был взрослый самец, определенный как подвид *T. m. mandarinus* Bonaparte, 1850, гнездящийся в юго-восточном Китае, южнее бассейна Янцзы к западу до Сычуани и западной Юннани. Там он обычно ведёт оседлый образ жизни, но иногда встречается зимой до острова Хайнань, нерегулярно залетает в Японию и Северную Корею, а в Южной Корее имеет статус редкого мигранта (Brazil 2009; Check-List... 2012).

Следующая встреча китайского чёрного дрозда произошла через два года также на острове Большой Пелис и практически в то же время, что и первая. Одиночную самку наблюдали 28 апреля и 3 мая 2013 (Глущенко и др. 2020). Авторы публикации, ссылаясь на список птиц мира (del Нoyo, Collar 2016), упомянули и о видовой самостоятельности этой формы.

Зимняя встреча китайского чёрного дрозда впервые в Южном Приморье состоялась в декабре 2021 – январе 2022 года. В 20-х числах декабря на одном из участков в деревне Васильевка, расположенной в верхнем течении реки Литовка (до 1972 года – Таудеми; Партизанский район Приморского края) была замечена в полёте очень тёмная птица размером со скворца или дрозда, хорошо разглядеть её не удалось. А 31 декабря 2021 в саду этого же участка птица встречена вновь. Это оказался взрослый самец чёрного дрозда, которого я наблюдала из окна дома с расстояния не более 3 м и сфотографировала на телефон. Птица прыгала по земле и заглатывала целиком крупные плоды боярышника, которыми была усыпана вся почва в саду. 2 января 2022 чёрный дрозд снова появился на участке и уже не в одиночку, а в компании двух рыжеухих бюльбюлей *Microscelis amaurotis* (Temminck, 1830). Птицы пере-

летали вместе, но бюльбюли на верхушках деревьев на высоте около 10-12 м, а чёрный дрозд в средних частях крон или на верхушках деревьев второго яруса, а также в высоких кустах. В этот день птицы довольно быстро покинули участок. 2 и 3 января 2022 в поисках птиц были предприняты экскурсии по деревне и прилегающему долинному лесу, но ни бюльбюли, ни чёрный дрозд больше нигде не были встречены.

Рыжеухий бюльбюль – ещё один представитель южной авифауны, встречи с которым в осеннее-зимний период в Приморье стали нередкими (Глущенко и др. 2016, 2020), а в деревне Васильевка на этом же участке пара бюльбюлей провела всю зиму 2019/20 года, с ноября по середину апреля (наши данные). Зимой 2021/22 года бюльбюли отмечаются в деревне Васильевка и долине реки Литовки эпизодически в разных местах; так, например, 3 птицы встречены на очередной экскурсии 15 января на окраине деревни в долинном лесу.

3 января 2022 на манчжурском орехе, куда чаще всего садился чёрный дрозд, снова один, повесили кормушку, насыпав в неё ягоды брусники, смородины, ирги и черноплодной рябины, положили также кожуру и кусочки яблок, варенье из груш. Вскоре на кормушке появились воробьи, синицы и поползни. Дрозд перелетал рядом, но интереса к кормушке не проявлял. 4 января он снова появился в этом участке сада, на кормушку по-прежнему не садился, но клевал на земле ягоды брусники и другие, разбросанные синицами из кормушки, а через полчаса улетел медленным низким полётом. Все дни наблюдений дрозд выглядел достаточно активным, но нахохленным, с распушённым оперением. Необходимо отметить, что птица была встречена в Васильевке в самые суровые дни зимы, когда ночные температуры опускались до минус 20-26°C, что усугублялось сильными ветрами. Днём температура воздуха поднималась до -11...-18°C и ветер практически стихал. Снега в окрестностях до Нового года (кроме выпавшего и в тот же день растаявшего в начале ноября) не было совсем. Снег пошёл только в ночь на 2 января и лишь едва присыпал землю, в то время как на юге и юго-западе Приморья и в окрестностях Владивостока аномально обильные осадки отмечались ещё в последних числах ноября. Возможно поэтому залетевшие с юга птицы отправились в поисках пищи далее к востоку, где снега ещё не было, расстояние до места предыдущих встреч вида составляет около 120 км по прямой.

Сфотографировать дрозда с более качественным разрешением не удалось, так как он был очень осторожным и близко к себе не подпускал, а подбираться к кормящейся птице в эти суровые дни не хотелось. Тем не менее, с помощью Ярослава Андреевича Редькина, за что я ему очень благодарна, удалось установить, что встреченный дрозд действительно является китайским чёрным дроздом *Turdus mandarinus*. Одним из признаков этого вида является то, что жёлтая задняя часть надклювья

заходит у этого вида под глаз, что видно даже на единственной некачественной фотографии, а у чёрного дрозда *Turdus merula* глаз находится далеко позади от осветлённого края надклювья.

После 4 января 2022, несмотря на наши регулярные экскурсии по окрестностям, китайский чёрный дрозд в Васильевке не встречался.

Л и т е р а т у р а

- Глушченко Ю.Н., Кальницкая И.Н., Катин И.О., Коробов Д.В., Лю Хуа Цзинь. 2012. Фаунистические заметки по птицам Приморского края и прилежащих территорий Северо-Восточного Китая // *Дальневост. орнитол. журн.* **3**: 53-60.
- Глушченко Ю.Н., Нечаев В.А., Редькин Я.А. 2016. *Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор*. М.: 1-523.
- Глушченко Ю.Н., Бурковский О.А., Вялков А.В., Катин И.О., Коробов Д.В., Прядун Т.А., Федотов А.А., Ходаков А.П. 2020. Новые наблюдения редких птиц в Приморском крае // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1885): 579-593.
- Brazil M. 2009. *Birds of East Asia. Eastern China, Taiwan, Korea, Japan and Eastern Russia*. London: 1-529.
- Check-List of Japanese Birds*. 2012. 7th Revised Edition. Ornithological Society of Japan: 1-439.
- Del Hoyo J., Collar N.J. 2016. *HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World*. Vol. 2. Passerines. Barcelona: 1-1013.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2153: 311-313

Параметры кладки и гнёзд ремеза *Remiz pendulinus*, найденных в Карелии в 2021 году

С.А.Симонов, М.В.Матанцева

Сергей Александрович Симонов, Мария Валерьевна Матанцева. Институт биологии – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук» (ИБ КарНЦ РАН). Ул. Пушкинская, д. 11, Петрозаводск, 185910, Россия.
E-mail: ssaves@bio.krc.karelia.ru

Поступила в редакцию 18 января 2022

Подробные сведения о первых регистрациях гнёзд ремеза *Remiz pendulinus* в Карелии были получены в 2020 и 2021 годах и представлены в специальной публикации (Симонов, Матанцева 2021). В этом кратком сообщении мы хотим представить дополнительные сведения, полученные при исследовании гнёзд 2021 года, а именно, параметры обнаруженной кладки и размеры построек.

Первые факты подтверждённого гнездования ремеза в Карелии зарегистрированы нами в 2021 году близ Петрозаводска. Было отмечено и исследовано два гнезда одной пары этого вида (см. рисунок). Одно из гнёзд осталось недостроенным, в другое была отложена кладка из 6 яиц.