

Встречи зяблика *Fringilla coelebs* во Владивостоке в 2017-2018 годах

А. Б. Курдюков, Е. А. Волковская-Курдюкова

Алексей Борисович Курдюков. ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН. Проспект Красного знамени, 101-156, Владивосток, Приморский край, 690014, Россия. E-mail: Certhia2007@yandex.ru

Елена Александровна Волковская-Курдюкова. Проспект Красного знамени, 101-156, Владивосток, Приморский край, 690014, Россия. E-mail: Certhia@yandex.ru

Поступила в редакцию 12 сентября 2018

Зяблик *Fringilla coelebs* – один из ряда европейских видов птиц, энергично расселяющихся на восток от Енисейского биогеографического рубежа (Сыроечевский 1960). Освоение этим видом южной части Красноярского края происходило от начала к середине XX века (Сушкин 1914; Юдин 1952; Крутовская 1958; Рогачёва 1988). Соседние лесную и лесостепную зоны Предбайкалья зяблик заселил во второй половине XX столетия (Сыроечевский 1960; Безбородов 1968), достигнув к концу этого века Иркутска и побережий озера Байкал (Богородский 1989; Фефелов 1998; Фефелов и др. 2001; Мельников 2011). В 2010-2015 годах зяблик стал фоновым видом в населении птиц западного побережья Южного Байкала, где отмечен во всех типах местообитаний. Явное предпочтение он оказывал возникшим в результате вырубок и лесных пожаров вторичным берёзово-осиновым лесам (Мельников 2015).

Вместе с тем, произошло расширение географии залётов зяблика к востоку от гнездовой части его ареала. Вблизи восточной границы распространения вида известны сравнительно частые, особенно в период весенней миграции, залёты в Северо-Восточном Прибайкалье (Скрябин 1960; Юмов и др. 1989; Ананин 2006), Селенгинском лесостепном районе (Доржиев, Ешеев 1991; Фефелов и др. 2001) и в Забайкальском крае в окрестностях Сохондинского заповедника (Малков 2002, 2011). Ещё дальше к востоку он был зарегистрирован лишь в последнее десятилетие: в 2010 году – в Даурском заповеднике и в 2012 году – в Муравьёвском парке Амурской области (Горошко, Бальжимаева 2012). На территории Северо-Восточного Китая залёты зяблика отмечались в окрестностях городов Шеньян и Далянь провинции Ляонин (самка 16 декабря 1963 и дата не указана), Байдахе провинции Хэбэй (4 особи 22 марта – 10 апреля 1989 и одна особь 14 октября 1990) и Пекин (две особи зимой 1988/89 года) (Zhengjie 1988; Williams *et al.* 1992). Единственный залёт зяблика в Японию зафиксирован в апреле 1990 года (Check-list... 2012). На Дальнем Востоке России до сих пор также был известен единственный случай залёта зяблика – одиночного самца

наблюдали 28 апреля 2016 на острове Фурунгельма (Дальневосточный морской заповедник, Приморский край) (Глущенко, Трухин 2016).

Учитывая последнее обстоятельство, полной неожиданностью для нас было наблюдать одиночного самца зяблика во Владивостоке в самый разгар гнездовых сезонов 2017 и 2018 годов. На протяжении целого ряда дней (до нескольких недель) он придерживался одного и того же участка зелёных насаждений во дворах и вдоль улиц среди многоэтажной застройки «спального» района города, расположенных в нижней части склона горы Буссе близ хлебозавода «Владхлеб» (Первореченский район города). В 2017 году зяблик наблюдался здесь практически ежедневно с 22 июля по 10 августа, а в 2018 – 22 и 24 мая, с 15 по 24 июня и с 23 по 31 июля. Его можно было легко обнаружить по громкому «пиньканью», обычно издаваемому сериями по три выкрика подряд. Среди представителей местной орнитофауны издаваемые зябликом звуковые сигналы более всего напоминали позывку древесной трясогузки *Dendronanthus indicus*, на это сходство обращала внимание ещё И.А.Нейфельдт (Neufeldt 1961). Тем не менее, в природе голосовые сигналы этих птиц достаточно легко различимы на слух, позывки древесной трясогузки: «*тввин*», «*вин*», «*тввин*», – звучат заметно ниже по тону, кроме того они, как правило, никогда не бывают оформлены в чёткие серии. Нам ни разу не удавалось услышать от этого самца зяблика пения, равно как и «рюмения». В то же время «пинькал» он довольно регулярно, особенно в первую половину дня и вечером. Обычно он при этом неспешно перелетал по кронам деревьев, издавая позывы с интервалами от нескольких минут до получаса и более. Так, 22 июля 2018, уже при спаде голосовой активности, он стал слышен с 9 ч утра, до 12 ч «пинькал» трижды, затем, после периода молчания, с 17 до 19 ч издал ещё две серии сигналов «*пиньк*». Держался зяблик всегда среди листвы, на ветвях в гуще крон, на земле его видеть не приходилось.

Участок аллеи во дворе многоэтажного панельного дома, где был обнаружен зяблик, был высажен при благоустройстве прилегающей территории в 1987 году. Он представлен несколькими рядами деревьев берёзы плосколистной *Betula platyphylla* (42% древостоя), черёмухи Маака *Padus maackii* (20% древостоя), ясеня маньчжурского *Fraxinus mandshurica* (14%), а также отдельными экземплярами липы маньчжурской *Tilia mandshurica*, робинии лжеакации *Robinia pseudoacacia*, ореха маньчжурского *Juglans mandshurica*, ивы белой *Salix alba* f. *pendula* и ильма мелколистного *Ulmus pumila*. Высота древостоя берёзы плосколистной к настоящему времени достигла 12 м, диаметр ствола – 21-34 см; черёмухи Маака – 8 м высоты при диаметре 34-43 см. Зяблик отдавал явное предпочтение наиболее широкому участку аллеи, высаженному в форме клина, где в составе древостоя к берёзе плосколистной добавлялась большая примесь черёмухи Маака.

Литература

- Ананин А.А. 2006. *Птицы Баргузинского заповедника*. Улан-Удэ: 1-276.
- Безбородов В.И. (1968) 2017. О расширении ареала зяблика *Fringilla coelebs* // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1430): 1498-1499.
- Богородский Ю.В. 1989. *Птицы Южного Предбайкалья*. Иркутск: 1-207.
- Глушченко Ю.Н., Трухин А.М. (2016) 2017. Большой острокрылый дятел *Dendrocopos canicapillus* и зяблик *Fringilla coelebs* – новые виды в фауне Дальневосточного морского заповедника // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1546): 5527-5529.
- Горошко О.А., Бальжимаева С.Б. (2012) 2013. Первое появление зяблика *Fringilla coelebs* в Даурском заповеднике (Забайкальский край) и Муравьевском парке (Амурская область) // *Рус. орнитол. журн.* **22** (950): 3435.
- Крутовская Е.А. 1958. Птицы заповедника «Столбы» // *Тр. заповедника «Столбы»* **2**: 206-285.
- Доржиев Ц.З., Ешеев В.Е. (1991) 2015. Орнитологические находки в Юго-Западном Забайкалье // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1158): 2227-2229.
- Малков Е.Э. 2002. Птицы Aves // *Тр. Сохондинского заповедника* **1**: 104-132.
- Малков Е.Э. 2011. Кадастр животного мира юга Восточного Забайкалья // *Тр. Сохондинского заповедника* **4**: 1-75.
- Мельников Ю.И. 2011. Структура летнего населения птиц правобережья истока р. Ангары (Южный Байкал) // *Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: Материалы 2-й Международ. науч. конф.* Улан-Удэ, **2**: 85-86.
- Мельников Ю.И. 2015. Зяблик *Fringilla coelebs* в истоке Ангары: особенности освоения территории // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1153): 2041-2043.
- Рогачёва Э.В. 1988. *Птицы Средней Сибири. Распространение, численность, зоогеография*. М.: 1-309.
- Скрябин Н.Г. (1960) 2011. Орнитологические находки на северо-восточном побережье Байкала и в долине реки Баргузин // *Рус. орнитол. журн.* **20** (673): 1430-1435.
- Сушкин П.П. 1914. Птицы Минусинского края, Западного Саяна и Урянхайской земли // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской Империи*. Отд. зоол. **13**: 1-551.
- Сыроечковский Е.Е. (1960) 2009. Изменения ареалов птиц в Средней Сибири в результате потепления климата и воздействия человека // *Рус. орнитол. журн.* **18** (503): 1381-1388.
- Фефелов И.В. 1998. К орнитофауне запада Иркутской области // *Рус. орнитол. журн.* **7** (38): 15-19.
- Фефелов И.В., Тупицын И.И., Подковыров В.А., Журавлёв Е.В. 2001. *Птицы дельты Селенги: Фаунистическая сводка*. Иркутск: 1-320.
- Юдин К.А. (1952) 2003. Наблюдения над распространением и биологией птиц Красноярского края // *Рус. орнитол. журн.* **12** (227): 687-701.
- Юмов Б.О., Калинина Л.Н., Бадмаев Б.Б. и др. 1989. *Наземные позвоночные Забайкальского национального парка*. Улан-Удэ: 1-49.
- Check-list of Japanese Birds*. 2012. 7th revised edition. The Ornithological Society of Japan: 1-438.
- Neufeldt I.A. 1961. The breeding biology of the Forest Wagtail, *Motacilla indica* Gm. // *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* **58**, 3: 560-579.
- Williams M.D., Carey G.J., Duff D.G., Weishu Xu. 1992. Autumn bird migration at Beidaihe, China, 1986-1990 // *Forktail* **7**: 3-55.
- Zhengjie Z. (ed.) 1988. *The birds of Northeast China*. Liaoning Sci. and Technol. Press: 1-605.

