

## Новые находки японского вяхиря *Columba janthina* в Южном Приморье

В.А.Нечаев, А.Б.Егоров

Виталий Андреевич Нечаев, Андрей Борисович Егоров. Биолого-почвенный институт ДВО РАН, проспект 100-летия Владивостока, д. 159, Владивосток, 690022, Россия. E-mail: birds@ibss.dvo.ru

Поступила в редакцию 24 сентября 2012

Японский вяхирь, или японский лесной голубь *Columba janthina* Temminck, 1830 – эндемичный вид Восточной Азии. Распространён на небольших по площади островах Японии, в частности на островах вблизи Хонсю от островов Оки (в Японском море) и Идзу (в Тихом океане) к югу до архипелага островов Рюкю (Токара, Амами, Окинава и других) в Восточно-Китайском море, а также на островах Огасавара (Бонин) и Иво (Волкано) в Тихом океане и на острове Цусима в Корейском проливе (Check-list ... 2000; Brazil 2009). Кроме того, гнездится на островах, расположенных в Жёлтом море вблизи юго-западного побережья полуострова Корея (Won 1996; Brazil 2009). Образует 3 подвида: *C. j. janthina* Temm. распространён в северной части островного ареала; *C. j. stejnegeri* (Kuroda, 1923) – на южных островах архипелага Рюкю (острова Яэяма); *C. j. nitens* (Stejneger, 1887) – острова Огасавара и Иво. Японский вяхирь относится к оседлым птицам Японии и Кореи, но во время кочёвок изредка залетает на соседние острова и в прибрежные южные районы упомянутых стран. Отмечены залёты в летнее время на Шаньдунский полуостров Китая (побережье Жёлтого моря, Вэйхай), на острова вблизи острова Тайвань и Дальний Восток России (Brazil 2009).

В Южном Приморье до последнего времени японского вяхиря регистрировали 4 раза и только визуально. Впервые его наблюдал М.И. Янковский весной 1877 года на острове Аскольд, расположенном в заливе Петра Великого (Шульпин 1936). Птица не была добыта и В.Тачановский не включил этот вид в сводку по птицам Восточной Сибири (Taczanowski 1883). Однако на основании этой встречи, через 100 лет, японский вяхирь был внесён в список птиц СССР (Иванов 1976; Степанян 1990; 2003).

Второй случай залёта – на остров Фуругельма (залив Петра Великого); птицу наблюдали 28 июня 1983 после тайфуна с сильным ветром и ливнями (Литвиненко, Шибаев 1999). В 2006 году был опубликован «Список птиц Российской Федерации», авторы которого подвергли сомнению достоверность двух предыдущих встреч и удалили японского вяхиря из списка птиц; по их мнению, визуальных наблюдений

недостаточно для включения его в число видов птиц нашей страны (Коблик и др. 2006).

Третья встреча произошла в Лазовском заповеднике; немецкий эколог Г.Маттес наблюдал японских вяхирей три раза 9 сентября 2005 (Шохрин 2007; Mattes, Shokhrin 2010). Кроме того, орнитолог-любитель Г.А.Горчаков 16 октября 1976 сфотографировал японского вяхиря из окна автомашины вблизи посёлка Казанка (долина реки Партизанской); птица сидела на ветке дерева в 20 м от дороги (фотография хранится в нашем архиве).



Рис. 1. Японский вяхирь *Columba janthina*.  
Биостанция «Восток», 2 сентября 2012. Фото А.Б.Егорова.

Новые встречи с японскими вяхирями в Южном Приморье произошли в сентябре 2012 года после тайфуна (28-29 августа) с ураганным ветром, скорость которого достигала 30 м/с, и проливными дождями. Биолог А.Б.Егоров встретил двух голубей 2 сентября на территории Морской биологической станции «Восток» Института биологии моря ДВО РАН, расположенной на окраине посёлка Авангард на побережье залива Восток (вблизи города Находка). Птицы держались в сквере вблизи жилых зданий на ветвях жимолости Маака *Lonicera maackii* и поедали её плоды. В отличие от сизых голубей *Columba livia*, встреченные голуби были крупных размеров, имели чёрную с блеском окраску оперения, широкие крылья и длинный хвост (рис. 1 и 2).

При приближении человека одна из птиц круто взмыла вверх и улетела на ближайшее дерево, а другая переместилась в середину раскидистого куста и затаилась среди густых ветвей. Затем она слетела вниз и стала убегать. Её удалось поймать и осмотреть. Птица была травмированной, с кровоподтёками на крыльях и голове. На другой день она погибла. На том же кусте жимолости один голубь был встречен 13 сентября 2012 года.



Рис. 2. Японский вяхирь *Columba janthina*.  
Биостанция «Восток», 2 сентября 2012. Фото А.Б.Егорова.

Пойманная птица оказалась самцом, его масса 485 г. Окраска оперения чёрная с сильным фиолетовым блеском на верхней стороне головы (лбу, темени, затылке), спине, пояснице, надхвостье и слабым блеском – на боках головы, боках и верхней части шеи, передней части груди и плечах (на кроющих перьях). Зелёные перья с металлическим отливом – на шее, зашейке и зобе. На боках шеи вершины зелёных перьев образуют пятнистый (чешуйчатый) рисунок. Перья на подбородке, горле, груди, брюшке, подхвостье, а также маховые и рулевые чёрные с едва заметным фиолетовым оттенком или без него. Ноги (цевка и пальцы) малиново-красные, когти чёрные. Клюв (от переднего края восковицы до вершины) голубовато-серый, а восковица и основание клюва (до лба) чёрные. Радужина бурая. Размеры, см: общая длина – 43; длина: крыла – 23.8, хвоста – 17.8, цевки – 3.5; длина клюва: от лобного оперения – 2.3, от переднего края ноздри – 1.0; высота и

ширина клюва (на уровне ноздрей) – 1.3. Птица была нормально упитанной, с прослойками жира. В её зобу обнаружены плоды жимолости Маака, а в желудке – перетёртые семена и оболочки плодов и разноцветные камешки. Семенники не развиты (по 10×3 мм). Судя по описанию подвидов японского вяхиря (Brazil 2009), осмотренная нами птица относится к номинативному подвиду *C. j. janthina* Temminck, 1830. Тушка этого экземпляра хранится в Зоологическом музее Биолого-почвенного института ДВО РАН (Владивосток).

На Японских островах этот голубь населяет вечнозелёные широколиственные субтропические леса. Питается бутонами, цветками и плодами растений, в частности камелии *Camellia* sp., лаконоса *Phytolacca* sp. и других. Как глобально редкий вид, находящийся под угрозой исчезновения, японский вяхирь занесён в Красные книги МСОП, Японии, Республики Корея.

### Литература

- Иванов А.И. 1976. *Каталог птиц СССР*. Л.: 1-276.
- Литвиненко Н.М., Шиббаев Ю.В. 1999. Новые орнитологические находки и наблюдения на крайнем юго-западе Приморья // *Рус. орнитол. журн.* 8 (71): 9-16.
- Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-727.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-806.
- Шохрин В.П. 2007. Дополнения к орнитофауне Лазовского заповедника // *8-я Дальневост. конф. по заповедному делу, 1-4 сентября 2007 г. Материалы конф.* Благовещенск, 2: 85-89.
- Шульпин Л.М. 1936. *Промысловые, охотничьи и хищные птицы Приморья*. Владивосток: 1-436.
- Brazil M. 2009. *Birds of East Asia: China, Taiwan, Korea, Japan, and Russia*. Princeton Univ. Press: 1-529.
- Check-list of Japanese birds, Sixth revised edition*. 2000. The Ornithological Society of Japan: 1-345.
- Mattes H., Shokhrin V. 2010. Avifauna of the Rayon Lazo // *Living alongside the Tiger – The fauna of the Lazovsky Zapovednik, Sikhote Alin. Arbei. Inst. Landschaftökologie, Münster*, 18: 39-57.
- Taczanowski L. 1893. Faune ornithologique de la Sibirie Orientale // *Mem. Acad. Imper. Sci. St.-Petersbourg*, Serie 7. 39: 1-1278.
- Won Pyong-Oh 1996. Checklist of the birds of Korea // *Bull. Kor. Inst. Ornithol.* 5, 1: 39-58.

