

ПЕРВЫЙ СЛУЧАЙ ЗИМОВКИ ЧЕРНЫША *TRINGA OCHROPUS* (Linnaeus, 1758)
(CHARADRIIFORMES, CHARADRII) В ПРИМОРСКОМ КРАЕ

И.М. Тиунов¹, О.А. Бурковский²

[¹Tiunov I.M., ²Burkovskiy O.A. First record of a wintering Green Sandpiper *Tringa ochropus* (Linnaeus, 1758) (Charadriiformes, Charadrii) in Primorsky Krai]

¹Биолого-почвенный институт ДВО РАН, пр. 100 лет Владивостоку, 159, Владивосток, 690022, Россия. E-mail: ovsianka11@yandex.ru

¹Institute of Biology and Soil Sciences FEB RAS, 100 let Vladivostoku av., 159, Vladivostok, 690022, Russia. E-mail: ovsianka11@yandex.ru

²Зоологический музей, Дальневосточный Федеральный университет, Океанский проспект, 37, Владивосток, 690990, Россия. E-mail: burkovskiy.oa@dvfu.ru

²Zoological Museum, Far Eastern Federal University, Okeanskii pr., 37, Vladivostok, 690990, Russia. E-mail: burkovskiy. oa@dvfu.ru

Ключевые слова: черныш, *Tringa ochropus*, *Charadriiformes*, *Charadrii*, Дальний Восток, Приморский край

Key words: Green Sandpiper, *Tringa ochropus*, *Charadriiformes*, *Charadrii*, Russian Far East, Primorskii Krai

Резюме. Приводятся данные о первом случае зимовки черныша на территории Приморского края, в 700 км севернее от ближайшего известного места зимнего пребывания в Южной Корее. Наиболее вероятной причиной этого является более теплая и бесснежная зима 2013-2014 гг.

Summary. During the warm and snowless winter of 2013/14, a pair of green sandpipers was registered wintering on the nonfreezing creek of the Narva River in Primorsky Krai, the Russian Far East, which is 700 km north from the nearest known wintering site in South Korea.

Черныш (*Tringa ochropus* (Linnaeus, 1758)) является малочисленным пролетным и летующим видом Приморского края. Основной ареал его размножения включает Нижнее Приамурье и районы, расположенные севернее [Нечаев, Гамова, 2009]. На территории Приморского края его гнездование известно на Зевском плато, в бассейне верхнего течения р. Бикин [Михайлов и др., 1997; 1998]. Зимует вид в Юго-Восточной Азии, на побережье Желтого и Восточно-Китайского морей, в южной части о-ва Хонсю, о-вах Сикоку и Кюсю, на о-ве Тайвань [Нечаев, Гамова, 2009; Brazil, 2009; Check-list of Japanese birds, 2012]. Ближайшее известное место зимовки черныша расположено на северо-западе Южной Кореи.

Послегнездовые кочевки и осенней пролет через территорию Приморского края проходят с конца июня до первой половины ноября [Панов, 1973; Омелько, 1956; 1971; Поливанова, Глущенко, 1975; Глущенко, 1979; 1990; Глущенко и др., 2006]. Наиболее поздняя встреча зарегистрирована 23 ноября 1997 г. в пригороде Владивостока [Волковская-Курдюкова, Курдюков, 2003].

В ходе проведения полевых исследований по учету видового состава и численности зимующих птиц в Хасанском районе (юг Приморского края), 25.01.2014 г. на р. Нарва нами были встречены два черныша (возможно пара), которые держались на незамерзающей протоке в окрестности автомобильного моста федеральной трассы Владивосток-Хасан. При повторном обследовании данной местности 22.02.2014 г. птицы держались на этом же участке реки. Черныши корми-

лись у уреза воды вдоль галечного берега и кромки льда на мелководье. Они имели здоровый вид, при вспугивании резко взлетали и перемещались на новое место. При проведении маршрутов вдоль русла реки ниже и выше по течению от автодорожного моста до участков сплошного ледяного покрова (3 и 2 км соответственно) другие особи этого вида не были отмечены. Отрицательный результат также дало обследование незамерзающих участков рек Пойма, Рязановка и Цукановка, расположенных южнее р. Нарва.

Наиболее вероятной из возможных причин, позволивших успешно перезимовать двум особям данного вида, является более теплая и бесснежная зима 2013-2014 г. При сравнении среднесуточных температур поздне-осеннего и зимнего периода 2013-2014 гг. и 2012-2013 гг. отмечена значительно более высокая среднесуточная температура в зимний период 2013-2014 гг. (рис. 1), выходящая на средние показатели температуры 2012-2013 гг. лишь в середине января 2014 г. Среднесуточная температура первой половины зимы 2013-2014 гг. оказалась на 5-10 °С выше, нежели в предшествующий год. Необходимо отметить, что в зимний период 2012-2013 гг. реки, обследованные нами в 2014 г., при наличии значительного снежного покрова и гораздо более низких среднесуточных температурах, имели точно такие же участки открытой воды, однако черныши отмечены не были.

Таким образом, это первый случай успешной зимовки двух особей черныша на территории Приморского края, в более чем 700 км севернее ближайшей известной точки его зимнего пребывания.

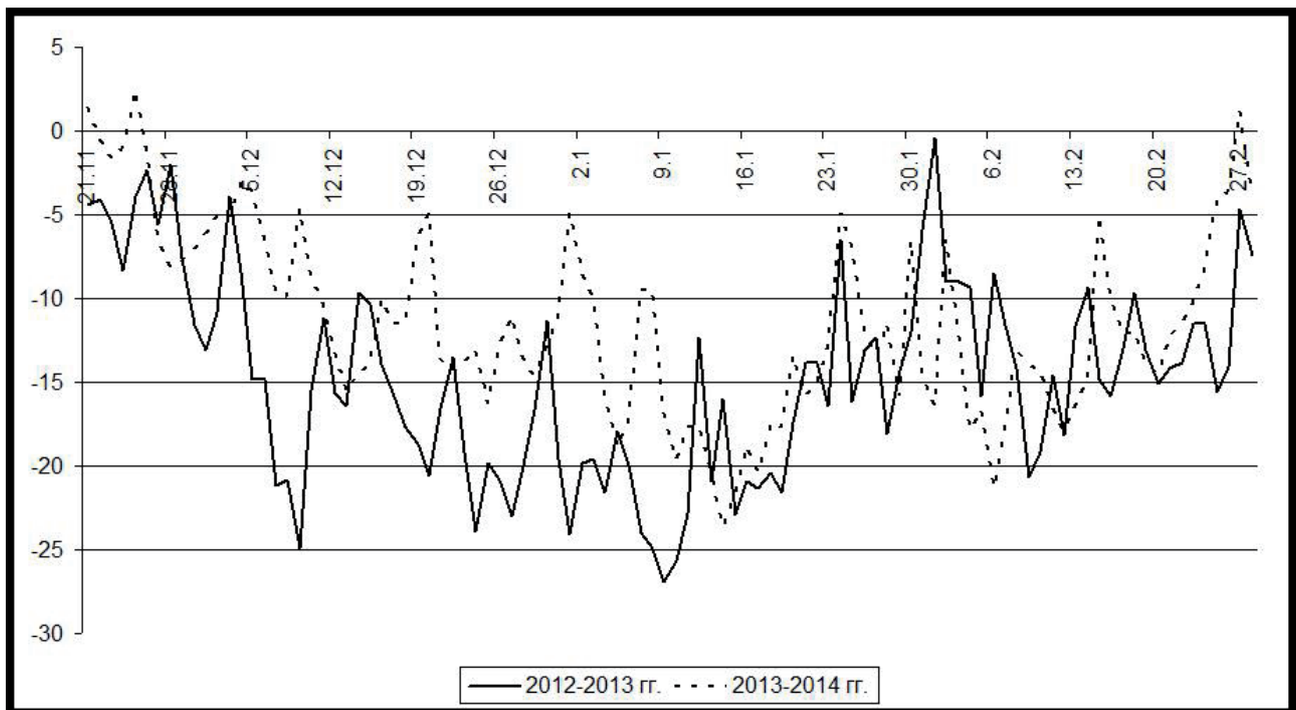


Рис. 1. Среднесуточная температура воздуха поздне-осеннего и зимнего периода в пос. Барабаш (окр. р. Нарва) за 2012-2013 и 2013-2014 гг. Среднесуточные показатели температуры рассчитаны на основе фактических данных метеостанции пос. Барабаш, взятые в архиве сайта rp5.ru

Fig. 1. Mean daily temperature in late autumn and winter in the village Barabash (vicinity of the Narva River) for 2012-2013 and 2013-2014. The average values were calculated basing on the actual data of the Barabash Weather station taken from the archive of the website rp5.ru

ЛИТЕРАТУРА

Волковская-Курдюкова Е.А., Курдюков А.Б., 2003. Новые встречи редких и эпизодически зимующих птиц в Приморском крае // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск. № 234. С. 963-966.

Михайлов К.Е., Коблик Е.А., Шибнев Ю.Б., 1997. К авифауне горных ландшафтов Центрального Сихотэ-Алиня // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск. № 8. С. 3-7.

Михайлов К.Е., Шибнев Ю.Б., Коблик Е.А., 1998. Гнездящиеся птицы бассейна Бикина (аннотированный список видов) // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск. № 46. С. 3-19.

Нечаев В.А., Гамова Т.В., 2009. Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог). Дальнаука. 564 с.

Омелько М.А., 1956. О перелётах птиц на полуострове Де-Фриза // Труды ДВФ АН СССР. Владивосток. Т. 3 (6). С. 337-357.

Омелько М.А., 1971. Пролёт куликов на полуострове Де-Фриза под Владивостоком // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 143-154.

Панов Е.Н., 1973. Птицы Южного Приморья (фауна, биология и поведение). Новосибирск: Наука, Сибирское отделение. 376 с.

Поливанова Н.Н., Глущенко Ю.Н., 1975. Пролет куликов на озере Ханка в 1972-1973 гг. // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 223-253.

Глущенко Ю.Н. О птицах рисовых полей Приханкайской низменности // Биология птиц юга Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1979. С. 56-66.

Глущенко Ю.Н., 1990. Итоги изучения миграции куликов на Приханкайской низменности в 1972-1983 гг. // Орнитология. М.: МГУ. Вып. 24. С. 176-179.

Глущенко Ю.Н., Шибнев Ю.Б., Волковская-Курдюкова Е.А., 2006. Птицы // Позвоночные животные заповедника «Ханкайский» и Приханкайской низменности. Владивосток. С. 77-233.

Brazil M.A., 2009. Birds of East Asia. London: A & C Black. Ltd. 528 p.

Check-list of Japanese birds, 7th revised edition, 2012. Ornithological society of Japan. 438 p.