

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 598.244.1:574.91(470.13)  
doi: 10.31140/j.vestnikib.2018.4(206).5

**ЗАЛЕТ ЖЕЛТОЙ ЦАПЛИ *ARDEOLA RALLOIDES* НА ТЕРРИТОРИЮ РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

Т.Б. Спицына<sup>1</sup>, Л.В. Онищенко<sup>2</sup>, Н.П. Селиванова<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Северный филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Авиаметтелеком Росгидромета», Сыктывкар

<sup>2</sup> Закрытое акционерное общество «Голд Минералс», Сыктывкар

<sup>3</sup> Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук, Сыктывкар  
E-mail: [selivanova@ib.komisc.ru](mailto:selivanova@ib.komisc.ru)

Аннотация. Орнитофауна Республики Коми насчитывает около 270 видов птиц, из них примерно пятая часть относится к категории «залетных» (Биологическое ..., 2012). Большинство встреч таких видов, чьи гнездовые ареалы находятся далеко за пределами таежной зоны, носят нерегулярный характер и связаны с периодами миграций. Желтая цапля *Ardeola ralloides*, зарегистрированная в 2018 г. в окрестностях г. Сыктывкара, один из них.

*Ключевые слова:* желтая цапля, залетный вид, Республика Коми

В окрестностях Сыктывкара фенологические наблюдения за птицами и их фотографическая съемка проводятся авторами ежегодно с марта по октябрь, начиная с 2011 г. Местом наблюдений служат обширные пойменные луга и искусственные водоемы (бывшие рыбоводные пруды) в долине р. Сысолы (61°37' с.ш., 50°48' в.д.). Река Сысола (приток р. Вычегды), протекающая в направлении с юга на север и характеризующаяся наличием большого количества старичных озер, — один из основных миграционных путей пролета водоплавающих и околоводных видов птиц на территории Республики Коми. Частично подтапливаемые в период весеннего половодья участки пойменных лугов и рыбоводные пруды в окрестностях Сыктывкара являются местом остановки на пролете большого числа мигрирующих водноболотных видов птиц, что открывает широкие возможности для их фотосъемки.

За период наблюдений авторами было сфотографировано несколько редких видов птиц, в том

числе впервые зарегистрированных на территории региона.

В период весенней миграции 2018 г. с 22 мая по 6 июня на одном из прудов авторы регулярно наблюдали взрослую особь желтой цапли (фото 1).

В местах гнездования основными объектами питания вида служат мальки рыб, головастики, насекомые, дождевые черви (Птицы ..., 2011). В питании вида в таежной зоне мы регистрировали личинок крупных стрекоз (фото 2).

В период наблюдений в окрестностях г. Сыктывкара в целом сохранялась умеренно теплая погода с преобладающими температурами в ночные часы 4–12 °С, дневные 10–16 °С, в отдельные дни воздух прогревался до 22–24 °С. Вечером 30 мая погодные условия существенно изменились: направление ветра сменилось с юго-западного на северный–северо-западный, с порывами до 10–13 м/с. В ночь с 30 на 31 мая температура воздуха опустилась до отрицательных значений (–0.7 °С), выпал снег. Интересно отметить, что резкая сме-



Фото 1. Желтая цапля на мелководье (фото Л.В. Онищенко).



Фото 2. Желтая цапля, поймавшая личинку стрекозы (фото Т.Б. Спиценой).

на погоды не оказала существенного влияния на поведение птицы: днем 31 мая цапля без каких-либо признаков ослабленности или истощения кормилась у уреза воды. С первых чисел июня уровень воды в водоеме стал падать, обнаруживать птицу стало сложнее, поскольку она переместилась в обнажившиеся после половодья заросли осоки и хвоща, расположенные на значительном удалении от береговой линии. Последний раз цапля была отмечена на пруду 6 июня.

Ареал желтой цапли состоит из изолированных очагов гнездования в Африке, Малой и Средней Азии, Южной Европе. В России вид гнездится в низовья рек бассейнов Каспийского и Черного морей (Степанян, 2003). Залеты отдельных особей к северу от основного ареала отмечены до Исландии, Дании, Швеции, Финляндии (The Birds ..., 1998). На сопредельных с Республикой Коми территориях ранее цаплю наблюдали на 350 км южнее от места нашей находки, на р. Обве (приток р. Камы) у с. Ильинского в Пермской области в мае 1873 г. (Сотников, 1999). Зарегистрированный на территории Республики Коми случай залета желтой цапли, по-видимому, является самой северной точкой встречи вида в европейской

части России, удаленной от основного ареала более чем на 1500 км.

*Исследование проведено в рамках НИОКТР № АААА-А17-117112850234-5 «Динамика разнообразия животного мира западного макросклона Урала и сопредельных территорий (равнинной части европейского Северо-Востока России) в условиях изменения среды».*

#### ЛИТЕРАТУРА

Биологическое разнообразие Республики Коми / Б. И. Груздев, С. В. Дегтева, Г. В. Железнова [и др.] ; под ред. В. И. Пономарева, А. Г. Татарина. – Сыктывкар : Коми научный центр УрО РАН, 2012. – 259 с.

Птицы России и сопредельных регионов: Пеликанобразные, Аистообразные, Фламингообразные / В. А. Андронов, Т. Б. Ардамацкая, Ю. Б. Артюхин [и др.] ; под ред. С. Г. Приклонского, В. А. Зубакина, Е. А. Коблика. – Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2011. – 602 с.

Сотников, В. Н. Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Т. 1, ч. 1. Неворобьиные / под ред. А. Н. Соловьева. – Киров : Триада-С, 1999. – 432 с.

Степанян, Л. С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области) / под ред. Д. С. Павлова. – Москва : Академкнига, 2003. – 808 с.

The Birds of the Western Palearctic. Non-Passerines / eds. D. V. Snow, C. M. Perrins. – New York : Oxford Univ. Press, 1998. – Vol. 1. – 1008 p.

### ARDEOLA RALLOIDES (SQUACCO HERON) AS A VAGRANT BIRD ON THE TERRITORY OF THE KOMI REPUBLIC

T.B. Spitsyna<sup>1</sup>, L.V. Onishchenko<sup>2</sup>, N.P. Selivanova<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Northern Branch of the FGBU 'Aviamettelecom Roshydromet', Syktyvkar

<sup>2</sup> ZAO 'Gold Minerals', Syktyvkar

<sup>3</sup> Institute of Biology of Komi Scientific Centre of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, Syktyvkar

*Summary.* Squacco heron is a bird of passage for the Komi Republic. One adult bird was observed in May-June 2018 in the neighborhood of Syktyvkar (61°37' N, 50°48' E). It was observed at an artificial pond located on a floodplain meadow from May 22 to June 6, 2018. The squacco heron fed on larvae of dragonflies. The temperature fall till -0.7 °C and snow fall did not affect the behavior of bird.

*Key words:* squacco heron, vagrant bird, Komi Republic