

Встречи глухой кукушки *Cuculus optatus* в Карелии

Н.В.Лапшин

Николай Васильевич Лапшин. ФГБУН Институт биологии Карельского научного центра РАН,
ул. Пушкинская, д. 11, 185910, Россия. E-mail: nv-lapshin@yandex.ru

Поступила в редакцию 3 марта 2015

После прочтения обзорной статьи И.В.Кузикова (2015) о распространении и залётах глухой кукушки *Cuculus optatus* в Европейской части России, считаю необходимым обратить внимание на некоторые досадные несоответствия, появившиеся ещё раньше, в монографии по птицам Ленинградской области и сопредельных территорий (Мальчевский, Пукинский 1983, с. 402). В названной монографии посёлок Шокша ошибочно назван принадлежащим территории заповедника «Кивач» (Кондопожский район Карелии), на самом деле он расположен более чем в 90 км к юго-западу от этого места, в Прионежском районе Карелии. К сожалению, эта ошибка «перекочевала» в очерк по глухой кукушке В.А.Нечаева (1993), причём со ссылкой на публикацию В.Б.Зими́на (1977), в которой посёлок Шокша вообще не упоминается. Именно в Прионежском районе в окрестностях Шокши, на 51-м километре дороги Петрозаводск – Вознесенье, располагался в то время стационар Карельского филиала АН СССР (ныне – Карельский научный центр РАН).

Здесь в 1968-1977 годах работали лесоводы и биологи разных специальностей, изучавшие влияние на флору и фауну применяемых в лесном хозяйстве гербицидов. Из орнитологов на этом полевом стационаре проводили исследования В.Б.Зимин, В.Г.Анненков, а с 1973 года и я. В окружающих стационар смешанных лесах чаще всего и отмечали глухую кукушку. Часть находок здесь этого вида сделана В.Б.Зиминим, часть – мною.

После выхода в свет статьи И.В.Кузикова (2015) я снова просмотрел нашу картотеку по редким видам и нашёл ещё несколько карточек по встречам в те годы глухой кукушки, которые по непонятной мне причине не вошли в монографию по птицам Карелии (Зимин и др. 1993). Это побудило меня привести в настоящей публикации все известные встречи глухой кукушки в Карелии. Сразу оговорюсь, что на основных охраняемых территориях Карелии, где фаунистические наблюдения ведутся многие годы (заповедники «Кивач» и «Костомукшский», национальные парки «Калевальский», «Водлозерский» и «Паанаярви»), глухая кукушка не отмечена (Данилов и др. 1977; Захарова, Яковлева

1988; Зимин 2003; Зимин, Ивантер 1969; Сазонов 1997; Сазонов и др. 2001; и др.).

В радиусе 2 км от стационара Карельского филиала АН СССР в окрестностях Шокши глухая кукушка отмечалась: в 1968 году – 5-6 июня; в 1973 – с 18 мая по 5 июня, 21 и 24 июня; в 1974 – 29 июня; в 1976 – 5 и 19 июня. Кроме того, 20 июня 1975 глухую кукушку слышала на острове Большой Клименецкий (Онежское озеро) у деревни Войнаволоок Т.Ю.Хохлова (1998). В западном Приладожье, где с 1979 года и до настоящего времени функционирует Ладожский орнитологический стационар Института биологии КарНЦ РАН «Маячино», глухую кукушку отметили лишь однажды – 15 июня 1992. Одиночный самец с кратковременными остановками и «кукованием» перемещался вдоль берега Ладожского озера в южном направлении.

В Карелии во всех случаях отмечали только токующих самцов глухой кукушки. В 1973 году, когда вид встречен несколько раз, причём по несколько дней на одном и том же месте, были предприняты попытки подтвердить факт его размножения, но безрезультатно. Мы нередко находили гнёзда зарянки *Erithacus rubecula*, реже других видов воробьиных птиц с яйцами и птенцами обыкновенной кукушки *Cuculus canorus*, но по окраске они соответствовали «заряночьему» и «зябличьему» типам. Моя основная модельная группа птиц, которой я занимаюсь более 40 лет – это пеночки. Среди 1800 исследованных гнёзд пеночек, в основном весничек *Phylloscopus trochilus*, а также теньковок *Ph. collybita*, зелёных *Ph. trochiloides*, трещоток *Ph. sibilatrix* и таловок *Ph. borealis*, иногда встречались гнёзда с яйцами кукушки, но чаще всего пеночки бросали кладки сразу же после начала насиживания (Лапшин 2004). Яиц глухой кукушки в них не обнаружено.

Таким образом, пока есть основания считать глухую кукушку в Карелии видом залётным, который периодически проникает на нашу территорию с востока, возможно, в процессе расширения своего ареала, как это имеет место у синехвостки *Tarsiger cyanurus*, северной бормотушки *Hippolais caligata*, пятнистого сверчка *Locustella lanceolata*, таловки и ряда других видов.

Литература

- Данилов П.И., Зимин В.Б., Ивантер Т.В., Лапшин Н.В., Марковский В.А., Анненков В.Г. 1977. Фаунистический обзор наземных позвоночных // *Биологические ресурсы района Костомукши, пути освоения и охраны*. Петрозаводск: 109-127.
- Захарова Л.С., Яковлева М.В. 1988. *Фауна заповедника «Кивач». Птицы*. М.: 11-35.
- Зимин В.Б. 1977. О структуре периферийной зоны ареала у птиц // *7-я Всесоюз. орнитол. конф.: Тез. докл.* Киев, 1: 62-63.
- Зимин В.Б. (2003) 2013. Некоторые новые и интересные данные по птицам национального парка «Паанаярви» // *Рус. орнитол. журн.* **22** (936): 3020-3032.
- Зимин В.Б. Ивантер Э.В. 1969. Фаунистический обзор наземных позвоночных заповедника Кивач // *Тр. заповедника «Кивач»* **1**: 22-64.

- Зимин В.Б., Сазонов С.В., Лапшин Н.В., Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В., Анненков В.Г., Яковлева М.В. 1993. *Орнитофауна Карелии*. Петрозаводск: 1-220.
- Кузиков И.В. 2015. Обзор распространения и случаев залётов глухой кукушки *Cuculus optatus* в Европейской части России // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1107): 523-549.
- Лапшин Н.В. 2004. О взаимоотношениях обыкновенной кукушки *Cuculus canorus* с видами *Phylloscopus* на Северо-Западе России // *Рус. орнитол. журн.* **13** (273): 852-856.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- Нечаев В.А. 1993. Глухая кукушка // *Птицы России и сопредельных регионов: Рябкообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, Соевообразные*. М.: 225-236.
- Сазонов С.В. 1997. *Орнитофауна заповедников и национальных парков северной тайги Восточной Фенноскандии и её зоогеографический анализ*. Петрозаводск: 1-116.
- Сазонов С. В., Зимин В. Б., Хегмандер Й., Ламми Э., Хейсканен И. 2001. Новые и редкие виды птиц в составе орнитофауны Водлозерского национального парка // *Национальный парк «Водлозерский»: природное разнообразие и культурное наследие*. Петрозаводск: 194- 210.
- Хохлова Т.Ю. 1998. Орнитофауна Заонежья и тенденции её изменений // *Фауна и экология наземных позвоночных животных Республики Карелия*. Петрозаводск: 86-128.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1115: 816-818

Новые встречи обыкновенного скворца *Sturnus vulgaris* на Сахалине и первая встреча этого вида на Кунашире в 2014 году

С.Н.Аббакумов

Сергей Николаевич Аббакумов, Ул. Больничная, д. 36, кв. 210, Южно-Сахалинск, 693013, Россия. E-mail: sabbakumov@bk.ru

Поступила в редакцию 1 марта 2015

На Дальнем Востоке обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris* (Linnaeus, 1758) до недавнего времени имел статус редкого залётного вида. Его отмечали в Приморье, Среднем и Нижнем Приамурье, на севере Сахалина (Нечаев, Гамова 2009), одиночки и мелкие группы достигали юга Магаданской области (Дорогой 2011) и Камчатки (Рождественский, Курякова 2012). В Приморском крае, например, к 2013 году зарегистрировано до десятка встреч разного количества этих скворцов в разных районах (Шохрин 2014), в Верхнем Приамурье в 2012 году отмечены в общей сложности сотни особей (Дугинцов 2014).

Первые случаи проникновения обыкновенного скворца на территорию Сахалинской области зарегистрированы 12-19 июля 1988 (самка) в окрестностях города Оха и 12 мая 1992 (одиночка) на побережье залива Пильтун (Нечаев 1991, 2005).