# Русский орнитологический журнал

XX11 3013

TRECC-BOINT CK

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology

Издается с 1992 года

Том ХХІІ

Экспресс-выпуск • Express-issue

### 2013 No 951

#### СОДЕРЖАНИЕ

3439-3446	Исследователи болгарской орнитофауны: Михаил Станиславович Чайковский (Чайка-Чайковский, Мехмед Садык-Паша) и его сын Адам Чайковский (Тимур-бей). Д. Н. НАНКИНОВ
3446-3451	Редкие и залётные птицы, зарегистрированные в 2013 году на Куршской косе Балтийского моря, их состояние и основные морфометрические показатели. А . П . Ш А П О В А Л
3451-3459	Гнездование длиннохвостой неясыти <i>Strix uralensis</i> близ жилья человека в Истринском районе Московской области: оценка степени синантропизации. А. А. РЕЗАНОВ, А. Г. РЕЗАНОВ
3460-3463	Встречи полярной чайки Larus glaucoides на Сахалине. В . А . Н Е Ч А Е В , Л . Г . У С Т И Н О В А
3463	Необычное гнездо жёлчной овсянки <i>Emberiza</i> bruniceps на земле. В . Н . Д В О Р Я Н О В

Редактор и издатель А.В.Бардин
Кафедра зоологии позвоночных
Биолого-почвенный факультет
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Published from 1992

> Volume XXII Express-issue

### 2013 No 951

#### CONTENTS

Researchers of Bulgarian avifauna: 3439-3446 Michael Stanislavovich Tchaikovsky (Chaika-Tchaikovsky, Mehmet Sadyk Pasha) and his son Adam Tchaikovsky (Timur-Bey). D.N.NANKINOV Rare and vagrant birds registered in 2013 3446-3451 on the Curonian Spit, the Baltic Sea, their condition and the main morphometric characteristics. A.P.SHAPOVAL Nesting of the Ural owl Strix uralensis near human 3451-3459 habitation in the Istra Raion of Moscow Oblast: assessment of synanthropization. A.A.REZANOV, A.G.REZANOV 3460-3463 The record of the Greenland gull *Larus glaucoides* on Sakhalin. V.A.NECHAEV, L.G.USTINOVA Unusual nest of the red-headed bunting *Emberiza* 3463 bruniceps on the ground. V. N. DVORYANOV

A.V.Bardin, Editor and Publisher
Department of Vertebrate Zoology
S.-Petersburg University
S-Petersburg 199034 Russia

# Исследователи болгарской орнитофауны: Михаил Станиславович Чайковский (Чайка-Чайковский, Мехмед Садык-Паша) и его сын Адам Чайковский (Тимур-бей)

#### Д.Н.Нанкинов

О Михаиле Станиславовиче Чайковском написано много. Впервые его мемуары были опубликованы его дочерью Каролиной Суходолска (1894). Позднее, в период с 1895 по 1904 год, его воспоминания печатались на страницах журнала «Русская старина».

Позднее о М.С. Чайковском писали также: Rawita-Gawronski (1901), Lewak (1935), Буреш (1951), Chudzikowska (1971), Смоховска-Петрова (1973) и многие другие. Некоторые исследователи считают Михаила Чайковского противоречивой, непоследовательной и авантюрной личностью. Однако оставив в стороне политический водоворот и интриги, в которые он был ввергнут в силу обстоятельств, и знакомясь с его богатым литературным творчеством видишь, что это был образованнейший человек своего времени, талантливый и очень продуктивный писатель, оставивший после себя огромное наследие (романы, повести, рассказы, воспоминания), которые, как мне кажется, до сих пор не достаточно изучены объективно и беспристрастно. В настоящей статье мы приоткроем неизвестную страницу его жизни и посмотрим на Михаила Чайковского и его сына Адама Чайковского как на естествоиспытателей, которые были страстными охотниками и хорошо знали животный мир болгарских земель во времена турецкого ига.

С 10 по 16 сентября 1973 года я был участником Международного совещания по водоплавающим птицам в Варшаве и узнал от моих польских коллег, что в библиотеке Варшавского университета хранится много томов трудов М.С.Чайковского. Узнал также, что в 1930-е годы в украинском городе Чернигове находился его огромный архив. Когда во время Второй мировой войны немцы почти полностью разрушили этот город, архив, возможно, погиб или же был вывезен на запад. Многие из опубликованных произведений М.С.Чайковского ныне хранятся в библиотеках Варшавы, Кракова, Москвы, Санкт-Петербурга, Киева, Софии, Пловдива, Сливена, Парижа и других европейских городов. Собирая материалы для настоящей статьи, я был удивлён, что в ряде

современных публикаций путают Михаила и Адама Чайковских или воспринимают их как одного и того же человека.

Михаил Чайковский родился 29 сентября 1804 года в Житомирском уезде Волынской губернии в деревне Гальчинец. Его отец Станислав Чайковский служил в русской армии и был почётным городничим Киева. Любовью к природе и охоте Михаил обязан своей матери Петронеле Глембоцкой, которая считала, что страсть к охоте развивает у мужчин рыцарский дух. Мальчик рано потерял отца и, будучи единственным сыном в семье, получил в наследство три деревни близ Гальчинеца и пять деревень близ Чуднова со стеклянным и чугунно-литейным заводом. Учился в лицее города Бердичева — чисто военном учебном заведении, потом в гимназии города Мендзиржеца, год проучился в Варшавском университете. Царь Николай I произвёл его в чин камерюнкера и обещал военную карьеру в Петербурге. Однако после смерти матери Михаил Станиславович возвратился домой и в 1829 году был избран предводителем дворянства Житомирского уезда.



Михаил Чайковский в 1831 году.

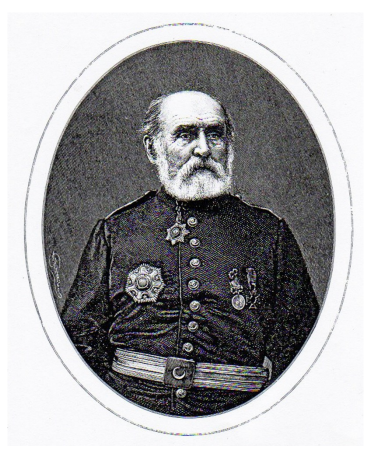
Однако его жизнь круто изменило участие в Варшавском восстании 1831 года и то сильное влияние, которое на него оказал руководитель этого восстания князь Адам Чарторыйский. Михаил Чайковский эмигрировал во Францию и жил поочерёдно в Ле-Бурже, Фонтенбло и Париже. Надо заметить, что и сам Адам Йежи Чарторыйский вырос во дворце Екатерины II, дружил с Александром I, который даже назначил его Министром иностранных дел России. В Париже М.Чайковский

издал на польском языке целую серию сочинений, где развивал идею, что Польское королевство погибло вследствие того, что отделилось от славянских народов, подчинилось политике западных держав и стало игрушкой в их руках. Самой главной ошибкой польской республики он считал то, что, подчинившись иезуитам и католической религии, она восстановила против себя казацкое и православное население Малороссии. «Сближение с Россией было бы для Польши единственным путём, который мог бы привести её к благоденствию и спасению» («Русская старина», 1895, т. 84, с. 154-161; 1904, т. 119, с. 640). Им опубликовано много статей во французских «La Presse», «Reformateur», «Quotidienne», «Le Constitutionnel», «La Gazette des Tribuneaux», «Journal de Debats», «Revue du Nord», а также в польских газетах.

В 1835 году М. Чайковский женился на молодой француженке, родившей ему двоих сыновей и две дочери. В Париже он подружился с живущими там болгарами Александром Экзархом и Николой Савовым-Пикколо, а позднее, уже в Болгарии, – с болгарскими священниками Неофитом Бозвели и Илларионом Макариополским. В Париже в период с 1837 по 1840 год Чайковский написал исторические повести и романы: «Кирджали», «Вернигора», «Национальные предания казаков», «Стефан Чарнецкий», «Анна Кошоватская» и «Гетьман Украины»", которые принесли ему огромную славу и популярность. Он был избран членом Французского исторического института (Institut historique). Михаил Чайковский отказался служить во французской армии, но принял предложение князя Чарторыйского и поступил на дипломатическую службу сначала в Ватикане, Италии, Германии, затем в 1841 году – в качестве тайного агента в Турции, в канцелярии султана Абдула Меджида. Там в 1850 году, после того как Франция лишила его своего покровительства, а Россия потребовала его выдворения из Турции, он принял мусульманскую веру. После 1853 года под именем Могамед Садык-Паша он организовал и впоследствии командовал кавалерийским полком, состоящим только из славян. Во главе этого полка он воевал против России (1853-1856 годы), был награждён за это турецкими орденами и произведён в чин Румелийского бейлербея. Защищал христианское население, но в то же самое время преследовал укрывавшиеся в горах отряды болгарских повстанцев, которые с оружием в руках боролись за свержение турецкого ига.

В годы немилости и забвения, покинув турецкую военную службу, М.С. Чайковский снова вернулся к литературному творчеству, написал романы «Болгария», «Немоляка», «Босна» и завершил свои воспоминания. В 1872 году он снова перешёл в православную веру, получил амнистию от русского царя и разрешение вернуться в Россию и поселиться в Киеве и в своём поместье в Черниговской губернии. Там он продолжил заниматься литературной деятельностью. Умер Михаил Ста-

ниславович Чайковский 18 января 1886 года на 82-м году жизни. Подводя итоги своего жизненного пути, он в 1883 году пишет: «Теперь, доживая свой век в казачьей стороне, в полнейшем удалении от людей и света, в суровом покаянии за давние грехи, чтобы отогнать от себя насколько возможно ежедневные немощи и скорби, которых на беду у меня немало, я перебираю в памяти прошедшее... сам я — Славянин и человек Востока по сердцу, по душе, по родине и по склонности...»



Михаил Станиславович Чайковский в последние годы жизни.

Михаил Чайковский был тонким наблюдателем природы, хорошо знал птиц и охотничьих зверей, их повадки и места обитания. Все сцены из жизни птиц и зверей всегда переданы им очень точно. Сведения о птицах и охотничьих зверях или живописные описания красот болгарской природы мы находим почти во всех его литературных произведениях, а также в его воспоминаниях. В первой повести «Кирджали» М.Чайковский (1884) описывает поведение зимующих скворцов и жаворонков, зимние картины у берегов Дуная, как «синицы стучат в окна и просят хозяев, чтобы те пустили их в дом», как огромные стаи врановых собираются на ночлег на башнях города Измаила. Из его воспоминаний («Русская старина», 1895-1904) мы узнаём, что во второй половине XIX века на виноградниках в окрестностях Адрианополя водилось много серых куропаток Perdix perdix; в степях Добруджи на куропаток,

зайцев, волков и диких кошек устраивались коллективные охоты с участием до 400 кавалеристов с соколами на руках и 80 борзых: «местность была совершенно ровная, нигде не виднелось ни деревца, ни селения, ни отдельного хутора; сочная высокая трава колыхалась на этой степи под дуновеньем ветра, словно морская волна...» В те времена соколиная охота практиковалась во всех болгарских землях. «В окрестностях г. Шумена я устраивал большую охоту; мы затравили в один день 84 зайца и настреляли много птиц». Множество водоплавающих птиц водилось в дельте Дуная у острова Сулина. Жившие на Балканах кубанские казаки (некрасовцы) «охотились на водяных птиц, которые водились в озёрах в изобилии; этой дичью они питались и, соля её в огромных бочках, отправляли для войска». На зимних стоянках возле городов Айтоса, Карнобата и Сливена «мы охотились до упада». В Балканах (горы Стара-Планина –  $\mathcal{L}.H$ .) «мы занимались ловлей разбойников и охотой <...> поля и долины в этих горах изобилуют всякого рода дичью». Во время поездки из города Русе через Тырново, Габрово, Пловдив и до Константинополя он наблюдал множество зверей и птиц. Почти на каждой странице повести «С устьев Дуная» (1873) упоминаются птицы: гуси, орлы, соколы, журавли, чайки, соловьи, ласточки, галки; «...ночь провёл я с волками и вблизи соловьёв». Он считал, что ворон *Corvus corax* – это птица славян, что жаворонков в Болгарии называют «птицами утренней зари». Даже в своём последнем, весьма объёмистом труде «Турецкие анекдоты» (Чайковский 1883) описаны сцены охоты...

Во второй половине XIX века Михаил Чайковский 30 лет прожил среди болгар, очень хорошо отзывался о них, ездил по всему Балканскому полуострову, бывал даже в Малой Азии, но больше всего времени проводил в восточной половине нынешней территории Болгарии. «Куда бы я ни приехал, болгары меня встречали всегда приветливо и благословляли <...> Учение для болгарина то же, что театр и бал для французина, верховая езда и охота для англичанина <...> Современных болгар можно назвать, по справедливости, людьми науки; они любят книги так же, как немец любит пиво и сигарету» («Русская старина», 1904, т. 119, с. 276). «Не знаю, как сложится судьба болгарского народа... но мне кажется, что рано или поздно он будет играть важную роль на Балканском полуострове» (Суходолска 1894).

Собрание сочинений М.С.Чайковского опубликовано на польском и немецком языках.

Адам Чайковский — старший сын Михаила Чайковского, родился в Париже. Закончил французское военное училище в Сан-Сире. Потом вместе с матерью семья переехала к отцу в Константинополь. Наряду с Адамом (Тимур-бей), в славянском полку отца служили его младший брат Владислав (Музаффер-бей) и мужья обеих сестёр: капитан Пётр

Суходолский (художник, написавший ряд картин из жизни полка) и полковой врач Гутовский. В Болгарии Адам хотел жениться на красавице из города Сливена, однако девушка и её родители отказались от брака с «турецким офицером и иноверцем» (Стойчев 1944). Бывали случаи, когда его кавалерийскому эскадрону доверяли охрану самого турецкого султана. В турецкой столице А. Чайковский встречался и с французским принцем Наполеоном, которой восхищался его солдатами. Как и его отец, Адам был страстным охотником и ездил по всей Болгарии. Дослужился в турецкой армии до командира полка. Был верным помощником своего отца и выполнял самые ответственные его поручения, а когда М.Чайковский вышел в отставку и снова принял православную веру, последовал за ним. Адам вернулся в Россию и поступил на службу в русскую армию. Издал на русском языке несколько увлекательных статей: о конских породах и восточных лошадях, но особый интерес представляют для нас статьи, напечатанные в журнале «Природа и охота» и рассказывающие о птицах и зверях, встречающихся в Болгарии (Чайковский 1876, 1879, 1881, 1903а,б).

В статьях Адама Чайковского говорится о «несметных количествах птиц» на Балканах, приводится много сведений о соколиной охоте, о фазанах Phasianus colchicus, серых куропатках, перепелах Coturnix coturnix, стрепетах Tetrax tetrax, водоплавающей дичи (утках, гусях, лебедях), а также об охотничьих зверях (медведях, кабанах, муфлонах, диких козах, волках, лисицах, шакалах, зайцах). Фазаны обитали в сырых лесах Восточной Болгарии южнее Бургаса и почти до Константинополя. В те годы в горах всё ещё водилась в большом количестве красная куропатка Alectoris rufa, исчезнувшая теперь из болгарской фауны. Число охотников было совсем ничтожным. На птицу местные жители охотились обыкновенно скрадыванием и почти исключительно на уток, гусей и стрепетов. На стрепетов и фазанов охотились с чучелами, расставляя их наподобие стада птиц, а сам охотник прятался рядом в яме, вырытой в земле и прикрытой хворостом. Фазанов стреляли на утренней заре на деревьях, где они проводили ночь, или добывали их с помощью соколов. В те времена в степной Добрудже очень была распространена охота с борзыми собаками. Спальное место для борзой люди устраивали на крыше своего дома, рядом с гнездом белого аиста Ciconia ciconia, который почитался как птица, приносящая благополучие дому. Собака поднималась на своё место по сделанной для неё лестнице. На полях в местах кормёжки дроф Otis tarda и диких гусей охотники разбрасывали замоченные в водке зёрна гороха или маиса, а когда птицы становились пьяными, охотники спускали на них собак. Борзые до такой степени привыкали к этой охоте, что брали даже трезвых дроф, в особенности ранним утром, когда подмораживает, и мокрые от ночной росы крылья птиц замерзали и не могли раскрыться (Чайковский 1879). В северо-восточной Болгарии дрофы и куропатки зимовали и прятались в кустах среди оврагов. В этих степных раздольях жило огромное множество хищных птиц. Куропатки спасались от хищников, прячась в кустах. Зная это, люди ловили их там, накрывая кустарник сеткой или даже просто своей верхней одеждой.

Ранее мы уже упоминали (Нанкинов 2009), что одни из самых ценных сообщений середины XIX века о тетереве *Lyrurus tetrix* в Болгарии принадлежат именно Адаму Чайковскому (1903а). В своей статье он писал, что в сосновых и лиственничных лесах, сохранившиеся в труднодоступных Родопских горах, в большом множестве водятся тетерева, глухари *Tetrao urogallus* и рябчики *Tetrastes bonasia*.

У А.Чайковского (1903а,б) мы находим и одни из самых ранних наблюдений за массовыми сезонными миграциями перепелов на Балканах. При встречном ветре во многих местах скапливались огромные массы усталых мигрантов, которые иногда садились в населённых пунктах и даже залетали через открытые окна в дома. Жители греческих островов ловили перепелов буквально голыми руками в больших количествах и заготавливали в бочках на зиму.

О жизни Адама Чайковского в России мы не знаем почти ничего. Судя по упоминаниям в его статьях, он служил в армии в Петербурге и Оренбурге. Возможно, в архивах этих городов сохранились материалы о жизни и неизвестных вехах творчества этого человека.

Благодаря трудам Михаила и Адама Чайковских мы можем судить о былом составе и обилии охотничьих птиц и зверей, населявших болгарские степи, поля, леса, горы и водоёмы. Эти сведения относятся к середине XIX века и несколько более позднему времени. Они являются одними из самых ранних и очень ценных свидетельств, позволяющих судить о численности и распространении некоторых видов болгарской фауны и об изменениях, произошедших в ней за последние 150 лет.

#### Литература

Буреш И. 1951. Какво са допринесли руските учени за проучването фауната на България // Изв. на Зоол. ин-т БАН 1: 9-98.

Нанкинов Д.Н. 2009. Сведения и комментарии о тетеревах *Lyrurus* в Болгарии // *Рус. орнитол. журн.* **18** (503): 1363-1374.

Смоховска-Петрова В. 1973. Михаил Чайковски – Садък паша и българското възраждане. София: 1-215.

Стойчев И. 1944. Казак алаят на Чайковски. София.

Суходолска К. 1894. Българите в неиздадените мемуари на Чайка Чайковски (Садъкпаша) // Сборник за народни умотворения, наука и книжнина. София, 10: 429-468.

Чайковский А. 1876. Заметка о конских породах Европейской и Азиатской России *| Военный сборник* 8: 370-382.

Чайковский А. 1879. Порода борзых и псовая охота на востоке // *Природа и охота* 4, октябрь: 1-16.

Чайковский А. 1881. Восточные лошади. Перевод с французской рукописи // *Природа и охота* 4, декабрь: 39-52.

Чайковский А. 1903а. Охота в Европейской Турции и смежных с нею странах # Природа u oxoma 8:1-19.

Чайковский А. 1903б. Охота в Европейской Турции и смежных с нею странах // Природа и охота 9: 1-23.

Чайковский М. 1873. Сустьев Дуная. Повесть. Киев: 1-162.

Чайковский М. 1883. Турецкие анекдоты. Из тридцатилетних воспоминаний Михаила Чайковского (Садык-паши). М.: 1-420.

Чайковский М. 1884. Кърджали. Край-Дунавска повест. Пловдив: 1-240.

Chudzikowska J. 1971. Dziwne Zycie Sadyka Paszy. O M.Czajkowskim. Warszawa.

Lewak A. 1935. Dzieje emigracji polskiej w Turcji (1831-1878). Warszawa.

Rawita-Gawronski Fr. 1901. Michal Czaykowski (Sadik-Pasza). Jego zycie, działalnośc wojskowa i literacka. Petersburg: 1-102.

#### 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 951: 3446-3451

## Редкие и залётные птицы, зарегистрированные в 2013 году на Куршской косе Балтийского моря, их состояние и основные морфометрические показатели

#### А.П.Шаповал

Анатолий Петрович Шаповал. Биологическая станция «Рыбачий», Зоологический институт РАН, посёлок Рыбачий, Калининрадская область, 238535. Россия. E-mail: apshap@mail.ru

Поступила в редакцию 16 декабря 2013

В Калининградской области на Куршской косе Балтийского моря с 1957 года сотрудниками биостанции «Рыбачий» Зоологического института РАН ведётся массовый отлов и кольцевание птиц с целью изучения их сезонных перемещений. Основным средством массового отлова служат специально сконструированные Я.Я.Якшисом большие стационарные ловушки «рыбачинского типа». В последние десятилетия птиц ловят и паутинными сетями на водопое. Постоянный отлов позволяет регистрировать виды, которые трудно обнаружить при помощи визуальных наблюдений. В настоящем сообщении приводятся данные отлова и встреч редких и залётных видов в 2013 году.

Все пойманные птицы подвергались стандартной прижизненной обработке (Виноградова и др. 1976). Основные морфологические показатели измерялись линейкой (длина крыла и длина хвоста — с точностью до 1 мм) и штангенциркулем (цевка, размеры клюва — с точностью до 0.05 мм), масса птиц — при помощи электронных весов (с точностью до 0.1 г). Жирность птиц определялась визуально в баллах по

пятибалльной шкале по методике Т.И.Блюменталь и В.Р.Дольника (1962). Результаты измерений приведены в таблице. Названия таксонов и порядок их расположения даны по L.Jonsson (1992) и согласно кодам EURING (1979). Данные о встречах редких птиц в 2012 году опубликованы (Шаповал 2013).

**Egretta alba**. В последние десятилетия большая белая цапля расширяет ареал в северном и северо-восточном направлениях (Грищенко 2011). Ранее для Калининградской области упоминалась как залётный вид. Чаще регистрируется в дельте Немана и на восточном побережье Куршского залива (Гришанов, Беляков 2000). В последнее время почти ежегодно стала наблюдаться и на Куршской косе. 30 апреля 2013 четырёх *E. alba* на берегу Куршского залива и Музея природы (14-й километр косы) встретил К.Иванюков (устн. сообщ.). Осенью (11 октября 2013) смешанную стаю из 6 серых *Ardea cinerea* и 6 больших белых цапель, пролетающую над Куршской косой в юго-западном направлении, видел М.Лизер (М.Lieser (устн. сообщ.).

Surnia ulula. Редкий залётный вид на косе. По многолетним данным отлова (1957-2011 годы) поймано всего 3 ястребиных совы (Bolshakov et al. 2012). Осенью этого года отловлено ещё 2 экз. Первая сова была замечена 9 октября утром (около 9 ч — здесь и далее время местное), присевшей на столб большой стационарной ловушки. Затем она ещё несколько раз в течение дня регистрировалась визуально пролетающей и присаживающейся на столбы ловушек, а в 18 ч была отловлена в ловушку, ориентированную входом на юго-запад. Длина крыла данной особи составила 240 мм, масса тела — 323 г. Вторая ястребиная сова обнаружена 24 октября в камере той же ловушки в утреннее время, в 8 ч (очевидно, залетела ночью). Длина крыла этой особи 245 мм, масса тела 300 г.

**Dendrocopos medius**. Редкий, встречающийся во время послегнездовых (преимущественно) и осенних (очень редко) перемещений. Возможно, он размножается на Куршской косе, во всяком случае, известно его гнездование в Калининградской области (Гришанов 1994) и в самом Калининграде (Лыков 2002). Наиболее часто средний пёстрый дятел отлавливается в летнее время. В 2013 году пойман всего один молодой самец (прошлого года рождения) 7 апреля в 12 ч, пролетающий в южном направлении. Он был маложирный, с длиной крыла 125 мм и массой тела 52.8 г.

*Merops apiaster*. Золотистая щурка в Калининградской области – редкий залётный вид (Гришанов, Беляков 2000). На Куршской косе щурки были отмечены по голосу 28 мая и 21 июня 2013, пролетающими на большой высоте на юго-запад в обоих случаях между 15 и 16 ч. Оба случая, видимо, связаны с заносом сильными (28 мая) и умеренными юго-юго-восточными ветрами (21 июня) и при тёплой погоде,

особенно 21 июня, когда в середине дня температура воздуха составляла +31°C. В эти же дни над косой наблюдалась массовая миграция четерехпятнистых стрекоз Libellula quadrimaculata, которые занимают важное место в питании щурок. Количество птиц не удалось рассмотреть, возможно, это были единичные особи.

**Motacilla cinerea**. Обычно на Куршской косе горная трясогузка регистрируется в поздне-весеннее и летнее время, когда в небольшой низине у шоссе в окрестностях полевого стационара «Фрингилла», где применяются паутинные сети для отлова птиц на водопое. Почти все 13 птиц этого вида пойманы именно там. Вероятно, горная трясогузка, обитатель интразонального ландшафта, воспринимает данный микробиотоп как наиболее благоприятный. И в 2013 году там же были отловлены 2 птицы — оба самцы: 29 мая в 17 ч — взрослый, 9 июня в 21 ч — возраст не определён. Они были сходных размеров и имели заметно увеличенный клоакальный выступ. Ещё одна горная трясогузка отмечена возле специального сооружения (тоннеля для тестирования стёкол) на полянке на расстоянии 70 м от паутинных сетей немецким орнитологом М.Лизером (устн. сообщ.).

**Acrocephalus dumetorum**. В 2013 году поймана одна садовая камышевка — 4 июня в 7 ч в паутинные сети на водопое. Вероятно, птица заканчивала весеннюю миграцию, поскольку была достаточно тощей. Длина крыла 63 мм, масса тела 11.1 г.

**Hippolais caligata**. Одна северная бормотушка поймана 10 июня 2013 в 9 ч в ловушку, ориентированную входом на юго-запад. Она не имела видимых подкожных жировых резервов, длина крыла составила 62 мм, масса тела -9.1 г.

*Phylloscopus trochiloides*. Зелёная пеночка — редкий пролётный и гнездящийся вид на Куршской косе. В 2013 году поймана одна птица 1 июня (видимо, ещё во время весенней миграции) в 7 ч в ловушку, ориентированную на юго-запад. Птица была не жирной, имела длину крыла 60 мм и массу тела 6.3 г.

Рhylloscopus inornatus. Зарничка — один из самых обычных сибирских залётных видов. На Куршской косе почти ежегодно отлавливается от нескольких особей до полутора десятков. В 2013 году на полевом стационаре «Фрингилла» поймано 5 зарничек. Их размерные характеристики приведены в таблице. Все птицы попались в большую ловушку при перемещении в южном направлении заметно раньше, чем в 2012 году (Шаповал 2013) — наиболее ранняя поимка 11 сентября, ещё 2 также в сентябре (22-го и 24-го), остальные в октябре — 15-го и 26-го. Все 5 особей были первогодками. Зарнички ловились преимущественно в середине дня (11-14 ч) и только одна — в 9 ч. Одна птица имела балл жирности «нет», 2 — «мало» и 2 — «средне», их масса тела колебалась от 5.6 до 7.4 г.

Основные морфологические показатели редких птиц, пойманных на Куршской косе в 2013 году

Виды	Пол, возраст	Дата отлова	Время отлова	Длина крыла	Балл жира	Масса тела	Длина хвоста	Длина цевки	Высота клюва	Длина клюва	Ширина клюва	Длина головы
Surnia ulula	1	9.10	18.00	240	T	323	1	1	1	I	1	1
Surnia ulula	1	24.10	8.00	245	1	300	1	1	1	1	1	1
Dendrocopos medius	∂ sad	7.04	12.00	125	7	52.8	ľ	L	t	ľ	ι	1
Motacilla cinerea	⊰ ad	29.05	17.00	84	2	18.2	86	20.35	3.90	9.25	3.05	32.80
Motacilla cinerea	50	90.6	21.00	83	3	18.6	100	20.35	3.00	10.00	3.35	32.95
Acrocephalus dumetorum	1	4.06	7.00	63	_	11.1	54	21.45	2.80	9.25	4.10	33.40
Hippolais caligata	1	10.06	9.00	62	_	9.1	20	20.35	2.35	7.25	3.20	29.40
Phylloscopus trochiloides	1	1.06	7.00	09	_	6.3	46	18.05	2.10	00.9	2.90	27.45
Phylloscopus inornatus	sad	11.09	9.00	26	7	6.4	41	17.30	2.25	5.45	2.75	25.25
Phylloscopus inornatus	sad	22.09	14.00	26	လ	6.1	39	16.80	2.20	4.90	2.80	24.55
Phylloscopus inornatus	sad	24.09	12.00	29	_	5.9	42	17.75	2.00	5.15	2.90	25.05
Phylloscopus inornatus	sad	15.10	11.00	54	7	5.6	38	16.75	2.00	5.90	2.85	25.45
Phylloscopus inornatus	sad	26.10	14.00	29	3	7.4	42	18.90	2.15	5.20	2.80	25.50
Ficedula albicollis	⇔ ⇔	7.05	11.00	83	2	13.1						
Certhia brachydactyla	1	18.04	11.00	64	<del>-</del>	7.7	62	15.75	3.65	12.85	2.70	33.25
Loxia leucoptera	⊰ ad	8.06	12.00	92	4	36.1	64	15.25	9.20	13.63	8.75	35.85
Loxia leucoptera	⊹ sad	18.07	18.00	91	7	30.4	29	16.00	9.62	13.70	9.40	36.00
Loxia leucoptera	arphi sad	22.07	15.00	96	τ-	27.0	63	15.15	9.50	13.35	9.40	34.85
Emberiza rustica	∂ sad	25.09	16.00	77	_	15.9	09	16.10	5.65	7.50	5.10	27.40

Ficedula albicollis. Пролётный вид. На Куршской косе получены возвраты мухоловок-белошеек ко шведскими кольцами. 7 мая 2013 поймана в большую ловушку в 11 ч явно пролётная взрослая самка со шведским кольцом. Птица была мало жирной и имела длину крыла 83 мм и массу тела 13.1 г.

Certhia brachydactyla. Для Калининградской области короткопалая пищуха считается залётным видом (Гришанов, Беляков 2000). Изредка отлавливается на Куршской косе, всего было поймано 17 птиц (Bolshakov et al. 2012). В 2013 году одна птица попалась 18 апреля в 10 ч в большую ловушку, перемещаясь на юго-запад. Птица не имела видимых жировых запасов, длина крыла 64 мм, масса тела 7.7 г.

Loxia leucoptera. Летом на Куршской косе наблюдалась довольно значительная инвазия клестов-еловиков Loxia curvirostra, которые появились ещё в начале апреля и визуально регистрировались почти до конца октября. Больше всего птиц перемещалось в мае-июле. Их было отловлено более 1800. Наряду с еловиками поймано 3 белокрылых клеста: взрослый самец 8 июня в 12 ч пойман в паутинную сеть на вышеупомянутом водопое, молодая (прошлогодняя) самка отловлена 18 июля там же в 18 ч и молодой (прошлогодний) самец – 22 июля в 15 ч попался в большую ловушку при перемещении на юго-запад. Длина крыла самцов 95 и 96 мм, самки – 91 мм. Взрослый самец имел балл жирности «много» и весил 36.1 г. самец-второгодок жировых запасов не имел и весил всего 27.0 г. Самка была с баллом жира «мало» и весила 30.4 г. Оба самца ещё не приступили к линьке маховых, самка же имела приостановленную линьку – заменились симметрично 8-10-е первостепенные маховые и ассиметрично на левом крыле 18-е, а на правом – 19-е маховое перо.

*Emberiza rustica*. Редкий залётный вид. В 2013 году пойман один самец-первогодок 25 сентября в 16 ч большой ловушкой, ориентированной входом на северо-восток. Он не имел видимых подкожных жировых отложений, длина крыла составила 77 мм, а масса тела — 15.9 г.

#### Литература

- Блюменталь Т.И., Дольник В.Р. 1962. Оценка энергетических показателей птиц в полевых условиях *// Орнитология* 4: 394-407.
- Виноградова Н.В., Дольник В.Р., Ефремов В.Д., Паевский В.А. 1976. Определение пола и возраста воробыных птиц фауны СССР. Справочник. М.: 1-189.
- Гришанов Г.В. 1994. Гнездящиеся птицы Калининградской области: территориальное размещение и динамика численности в XIX-XX вв. І. Non-Passeriformes // Рус. орнитол. журн. 3, 1: 83-116.
- Гришанов Г.В., Беляков В.В. 2000. *Наземные позвоночные Калининградской области:* Справочное пособие. Калининград: 1-69.
- Грищенко В.Н. 2011. Большая белая цапля *Casmerodius albus* (Linnaeus, 1758) // *Птицы России и сопредельных регионов: Пеликанообразные, Аистообразные, Фламингообразные*. М.: 304-329.

Лыков Е.Л. 2002. Находка среднего дятла *Dendrocopos medius* на гнездовании в Калининграде // *Рус. орнитол. журн.* **11** (204): 1074-1075.

Шаповал А.П. 2012. Отлов редких и залётных видов птиц в 2012 году на Куршской косе Балтийское моря и их состояние // Рус. орнитол. журн. 21 (822): 3038-3041.

Bolshakov K.V., Shapoval A.P., Zelenova N.P. 2012. Results of bird trapping and ringing by the Biological Station "Rybachy" on the Courish Spit in 2011 # Avian Ecol. Behav. 22: 55-100.

EURING manual: new EURING. BTO publ. 1979. Jonsson L. 1992. Birds of Europe. London: 1-559.

#### 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 951: 3451-3459

# Гнездование длиннохвостой неясыти Strix uralensis близ жилья человека в Истринском районе Московской области: оценка степени синантропизации

#### А.А.Резанов, А.Г.Резанов

Андрей Александрович Резанов, Александр Геннадиевич Резанов. Кафедра биологии животных и растений, Московский городской педагогический университет, Институт Естественных наук, ул. Чечулина, д. 1, Москва, 119004, Россия. E-mail: RezanovAG@mail.ru

Поступила в редакцию 12 декабря 2013

Гнездование длиннохвостой неясыти *Strix uralensis* в Московской области в первой половине XX века считается не доказанным — оно предполагается по косвенным данным (Птушенко, Иноземцев 1968). Начиная с середины XX века намечается расширение ареала вида в южном, юго-восточном и юго-западном направлениях (Мальчевский, Пукинский 1983; Пукинский 2005).

Гнездование длиннохвостой неясыти в Московской области впервые доказано в 1989 году В.И.Николаевым в Лотошинского районе на северо-западе области (Мищенко и др. 1990). С начала XXI века ежегодно отмечались гнездящиеся пары длиннохвостых неясытей в Талдомском, Лотошинском, Наро-Фоминском, Волоколамском, Шатурском районах (Птицы... 2000, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006). В северных районах Центрального Нечерноземья, включая север Московской области, длиннохвостая неясыть стала более многочисленной, чем серая неясыть *Strix aluco* (Конторщиков и др. 1994), и численность её в Подмосковье оценивается в 250-300 пар (Волков и др. 1998, 2005).

На территории учебного центра «Истра» Московского городского педагогического университета (Московская область, Истринский район,

село Полевшина — в 6 км от города Истра) А.А.Резанов 29 мая 2013 нашёл жилое гнездо длиннохвостой неясыти с 2 птенцами. Совы загнездились в старой липовой аллее в 20 м от дачного дома и учебного корпуса биостанции на опушке спелого липняка с примесью клёна и ели. Участок не был отгорожен от леса. Фактор беспокойства у гнездового дерева можно оценить как высокий, поскольку дачники периодически устраивали пикники, включали музыку, громко разговаривали, кричали (рис. 1). Гнездо располагалось в полудупле на месте выломанной ветви 25-метровой липы мелколистной *Tilia cordata* на высоте 8-10 м от земли (рис. 2). Леток полудупла ориентирован на юг, в сторону построек человека, а не в сторону леса. Старшему из птенцов в день находки гнезда было примерно 3 недели.

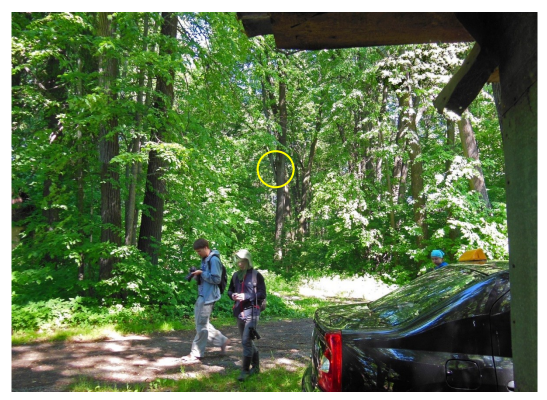


Рис. 1. Место гнездования (обведено) длиннохвостой неясыти в Полевшино. Гнездовое дерево находится по краю дачного участка на территории Биостанции Московского городского педагогического университета (УМЦ «Истра»). 3 июня 2013.

Наблюдения (22 посещения) за гнездом проведены с 29 мая по 9 июня (всего 452 мин) в светлое время суток с 9 ч 30 мин до 21 ч; 20% времени наблюдения пришлось на утро (9 ч 30 мин -12 ч), 32% — на день (12-17 ч) и 48% — на вечер (17-21 ч). При 11 посещениях на краю полудупла находился 1 птенец (время наблюдений 281 мин), в 4 случаях — 2 птенца (116 мин), а в 7 случаях птенцов не было видно, т.к. они находились в гнездовой нише (55 мин).

Впервые птенец, сидящий на краю полудупла, отмечен только на 4-й день наблюдений — 1 июня в 17 ч 50 мин (рис. 3).



Рис. 2. Полудупло в липе с гнездом длиннохвостой неясыти *Strix uralensis*. Биостанция МГПУ в Полевшино. 1 и 3 июня 2013.



Рис. 3. Старший птенец длиннохвостой неясыти *Strix uralensis*, сидящий на краю полудупла. 1 июня 2013.

3 июня в 11 ч (на 6-й день наблюдений) на краю полудупла уже находились оба совёнка (рис. 4). В последующие дни птенцы часто сидели у гнездовой ниши (рис. 5-6). При наблюдении за ними с 3-4 м от дерева с гнездом (как за одним, так и за двумя вместе), птенцы не

проявляли беспокойства и спокойно смотрели на человека, не меняя положения тела. На 9-й день наблюдений (6 июня) в 15 ч 20 мин старший совёнок был отмечен уже вне гнезда. Он сидел на 30 см выше своего обычного места на краю дупла. При нашем появлении пополз дальше вверх по стволу (рис. 7). Известно, что такое поведение у совят наблюдается на 26-28 сут после вылупления, а при беспокойстве — раньше (Glutz, Bauer 1980 — цит. по: Cramp 1985). Таким образом, первоначальная толерантность к человеку к моменту выхода птенца из гнезда сменилась на реакцию бегства.



Рис. 4. Совята на краю полудупла. 3 июня 2013.



Рис. 5. Совята на краю полудупла. 5 июня 2013.



Рис. 6. Совята на краю полудупла. 5 июня 2013.



Рис. 7. Птенец длиннохвостой неясыти вылез из гнезда. При приближении людей он лезет вверх по стволу гнездового дерева. 6 июня 2013.

В первый день наблюдений (29 мая) в 16 ч в 30 м от гнездового дерева в глубине леса был отмечен слёток длиннохвостой неясыти в первом годовом наряде с остатками мезоптиля. Он сидел на ветви липы на высоте 15-20 м и пристально смотрел людей, издавая характерные лающие звуки (одновременно с ним на близлежащем дачном участке лаяла собака). Затем он перелетел на соседнее дерево. Наблюдали за

ним в течение 15 мин. Это была единственная встреча. Исходя из того, что слётки приобретают годовой наряд на 45-й день (Дементьев 1951), а совята покидают гнездо на 24-28 сут (Glutz, Bauer 1980; Пукинский 2005), можно оценить разницу в возрасте слётка и совят в гнезде — не менее 26-30 дней. Вероятно, это была молодая птица из выводка соседней, раньше загнездившейся пары длиннохвостых неясытей.



Рис. 8. Длиннохвостая неясыть Strix uralensis вблизи гнезда. 5 июня 2013.

Взрослая длиннохвостая неясыть (предположительно самка) у гнездового дерева отмечена 14 раз (рис. 8, 9). При кормлении птенцов она проявляла осторожность. Завидев человека рядом с гнездовым деревом, взрослая сова издавала характерные «лающие» звуки. Дистанция вспугивания (n = 5) совы, сидящей на ветви липы на высоте 2.5-10 м, составила 13-20 м. В одном случае (3 июня в 10 ч 52 мин) она была замечена недалеко от гнезда, когда перелетела на дерево на высоте 8 м с мышью в клюве. Перед этим совёнок издавал попискивающие звуки. Пару раз неясыть с кормом «окрикивали» скворцы Sturnus vulgaris, и она перелетала на ближайшие деревья. Мы отошли вглубь леса, чтобы не тревожить её при возможном подлёте к гнезду и кормлении птенцов. Но само кормление ею птенцов тогда увидеть не удалось. Передачу совой корма (полёвки) птенцам мы наблюдали лишь один раз 5 июня в 13 ч 00 мин. Неясыть сидела в ветвях в 10 м от гнезда на высоте 8 м. Мы наблюдали за ней в течение 10 мин, находясь в 15 м от гнезда. Выбрав момент, когда мы повернулись, чтобы чуть отойти от дерева, сова подлетела к гнезду и буквально на пару секунд присела на край дупла и отдала корм птенцам. Вторую взрослую птицу в пределах данного участка за всё время наблюдений мы не видели.

Однажды нам удалось наблюдать дневную охоту длиннохвостой неясыти на птиц. З июня в 14 ч 25 мин на расстоянии 5-6 м от нас сова, совершив быстрый манёвр, бесшумно спланировала вниз почти к самой траве, под тревожные крики скворцов, и схватила птицу — вероятнее всего, это был слёток скворца. Из-за быстроты произошедшего хорошо рассмотреть добычу не удалось. Несколько скворцов в тот момент кружились рядом и пикировали на врага. Сова с добычей резко ушла вверх и скрылась в кроне дерева.

Обращает на себя внимание то обстоятельство, что охота неясыти произошла поблизости от человека. И хотя для атаки, как и в случае с выкармливанием птенцов, сова выбрала момент, когда наблюдатель не смотрел прямо на неё, тем не менее, сам этот факт тоже свидетельствует о толерантности этой совы к человеку.

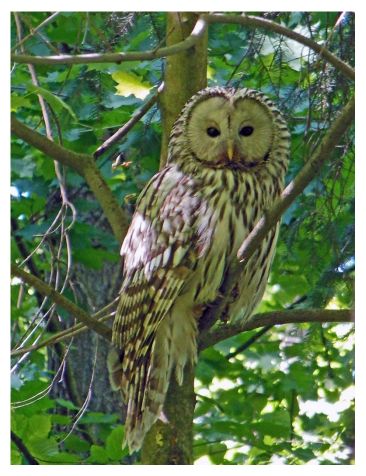


Рис. 9. Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis* около гнезда. Полевшино, 3 июня 2013.

Интересен также факт гнездования желны *Dryocopus martius* на соседней липе, в 5-6 м от гнездового дерева длиннохвостой неясыти. В дупле чёрного дятла находились птенцы, и взрослые птицы регулярно прилетали с кормом. Агрессивных действий совы по отношению к дятлам не отмечено. Ю.Б.Пукинский (2005) указывал на весьма «мирный» нрав длиннохвостой неясыти.

Ещё недавно длиннохвостая неясыть в гнездовое время избегала соседства человека и отсутствовала в сильно фрагментированных лесных массивах с большой рекреационной нагрузкой (Конторщиков и др. 1994). Однако, в последние годы, особенно в Западной Европе, её гнёзда всё чаще находят вблизи посёлков, в хозяйственных постройках, например, на чердаках сараев, построенных в лесу (Mikkola 1983 – цит. по: Пукинский 2005). По данным E.Lahti (1972), в Финляндии 1% гнёзд этого вида (всего обследовано 250 гнёзд) располагался в зданиях. Довольно обычным явлением стало гнездование этой совы в специальных дуплянках (Lahti 1972; Пукинский 1977; Schonn 1980; Mikkola 1983; Lundberg, Westmen 1984; Saurola 1989; Lelov 1991; Левашкин 2006; Андреенков и др. 2008; Карякин и др. 2009; Бахтин и др. 2012) или искусственных гнёздах (Фёдоров 2006). В 2009 году зарегистрировано гнездование длиннохвостой неясыти в границах Москвы – на территории Главного ботанического сада РАН (Морозов 2009). Правда, в последнем случае вряд ли можно говорить о какой-либо синантропизации, поскольку здесь мы имеем дело лишь с фактом гнездования птиц в природном «фрагменте», включённом в границы города.

Данный случай гнездования длиннохвостой неясыти в сельском ландшафте демонстрирует большую её синантропность. Произведённая оценка степени синантропизации длиннохвостой неясыти по факту гнездования на естественном субстрате (в полудупле дерева), но в непосредственной близости от жилья человека по предложенному нами индексу синантропизации  $I_s$  (Резанов, Резанов 2011) оказалась довольно высокой и составила 0.5. Для длиннохвостых неясытей, гнездящихся в искусственных гнездовьях или в нежилых постройках в лесу, но вне зоны жилых строений и присутствия людей (т.е. повышенного фактора беспокойства), этот показатель равен всего лишь 0.29. Описанный нами случай гнездования длиннохвостой неясыти близ жилья человека свидетельствует о распространении тенденции этого вида к синантропизации в восточном направлении.

#### Литература

- Андреенков О.В., Андреенкова Н.Г., Жимулёв И.Ф. 2008. Привлечение длиннохвостых неясытей на гнездование в окрестности Новосибирского Академгородка, Россия // Пернатые хищники и их охрана 14: 39-42
- Бахтин Р.Ф., Важов С.В., Макаров А.В. 2012. Результаты привлечения длиннохвостой неясыти в искусственные гнездовья в Алтайском крае в 2011-2012 годах, Россия // Пернатые хищники и их охрана 25: 56-69.
- Волков С.В., Гринченко О.С., Свиридова Т.В., Смирнова Е.В., Коновалова Е.В. 1998. Современное распространение и численность болотной совы, бородатой и длиннохвостой неясытей в Московской области // Орнитология 28: 92-99.
- Волков С.В., Шариков А.В., Иванов М.Н., Свиридова Т.В., Гринченко О.С. 2005. Распределение и численность совообразных в Московской области // Совы Северной Евразии. М.: 163-186.

- Калякин М.В. (сост.). 1999. *Птицы Москвы и Подмосковья* 1999. М.: 1-94.
- Калякин М.В. (сост.). 2000. *Птицы Москвы и Подмосковья* 2000. М.: 1-134.
- Калякин М.В. (сост.). 2001. *Птицы Москвы и Подмосковья 2001*. М.: 1-222.
- Калякин М.В. (сост.). 2004. *Птицы Москвы и Подмосковья* 2002. М.: 1-268.
- Калякин М.В. (сост.). 2005. *Птицы Москвы и Подмосковья* 2003. М.: 1-312.
- Калякин М.В. (сост.). 2006. *Птицы Москвы и Подмосковья* 2004. М.: 1-203.
- Карякин И.В., Левашкин А.П., Паженков А.С., Коржев Д.А. 2009. Результаты привлечения неясытей в искусственные гнёзда в Самарской области, Россия // Пернатые хищники и их охрана 16: 25-42.
- Конторщиков В.В., Гринченко О.С., Петрищева А.П., Севрюгин А.В., Челинцев Н.Г. 1994. Распределение и численность сов в Московской области (по данным ранневесенних учётов) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 99, 4: 47-58.
- Левашкин А.П. 2006. Результаты привлечения длиннохвостой неясыти в искусственные гнездовья в Богородском районе Нижегородской области в 2006 году, Россия // Пернатые хищники и их охрана 6: 21-23.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана.* Л., 1: 1-480.
- Мищенко А.Л., Николаев В.И., Суханова О.Н. 1990. Современное состояние редких видов птиц северо-запада Подмосковья // Редкие виды птиц центра Нечерноземья. М.: 79-82.
- Морозов Н.С. 2009. Успешное гнездование длиннохвостой неясыти в Москве // *Московка* **10**: 18-22.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М.: 1-461.
- Пукинский Ю.Б. 1977. Жизнь сов. Л.: 1-260.
- Пукинский Ю.Б. 2005. Длиннохвостая неясыть Strix uralensis (Pallas, 1771) // Птицы России и сопредельных регионов: Совообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные. М.: 72-85.
- Резанов А.А., Резанов А.Г. 2011. Синантропизация птиц как популяционное явление: классификации, индекс синантропизации и критерии его оценки # *Тр. Мензбир. орнитол. общ-ва* 1: 55-69.
- Фёдоров Д.Н. 2006. Гнездование канюка *Buteo buteo* и длиннохвостой неясыти *Strix uralensis* в искусственном гнезде // *Pyc. орнитол. журн.* **15** (319): 497-498.
- Lahti E. 1972. Nest sites and nesting habits of the Ural Owl *Strix uralensis* in Finland during the period 1870-1969 // Ornis fenn. 49, 1: 91-97.
- Lundberg A., Westmen B. 1984. Reproductive success, mortality and nest site requirements of the Ural Owl *Strix uralensis* in Central Sweden # Ann. zool. fenn. 21: 265-269.
- Mikkola H. 1983. Owls of Europe. Vermillion: 1-397.
- Saurola P. 1989. Ural Owl #Lifetime reproduction in birds. San Diego: 327-345.
- Schonn S. 1980. Kauze als Feinde anderer Kauzarten und Nisthilfen fur hohlenbrutende Eulen # Falco 27: 294-299.



### Встречи полярной чайки *Larus* glaucoides на Caxaлине

#### В.А. Нечаев, Л.Г. Устинова

Виталий Андреевич Нечаев. Биолого-почвенный институт ДВО РАН, проспект 100-летия Владивостока, 159, Владивосток, 690022, Россия, E-mail: birds@ibss.dvo.ru Людмила Георгиевна Устинова. Фотограф-анималист, ул. Хабаровская, д. 44, кв. 41, Южно-Сахалинск, Сахалинская область, 693000, Россия

Поступила в редакцию 20 декабря 2013

Полярная чайка Larus glaucoides B.Meyer, 1822 — голарктический вид с 2 подвидами. L. g. glaucoides B.Meyer, 1822 гнездится на северозападном и восточном побережьях Гренландии; в России — на южном острове архипелага Новая Земля (Калякин 2001). Зимовки в Северной Атлантике и у берегов Северной Европы. Область гнездования L. g. kumlieni Brewster, 1883 — северо-восток Канады и некоторые острова Канадской Арктики; зимовки в Юго-Восточной Канаде и на северовостоке США (Dickinson, Remsen [Eds.] 2013). В периоды кочёвок и зимой чаек регистрировали на тихоокеанском побережье Северной Америки, а также на Японских островах: Хоккайдо, Хонсю, Кюсю (Checklist ... 2012) и юге полуострова Корея (Woo-Shin Lee at al. 2005).

В водах дальневосточных морей одиночных полярных чаек подвида *L. g. glaucoides* наблюдали и фотографировали в северной части Охотского моря в бухте Нагаева в окрестностях Магадана): взрослую особь — 13-21 ноября 2010 (Дорогой 2011) и птицу в первом зимнем наряде — 22 апреля 2013 (Дорогой, Кондратьев 2013). Чайки во втором зимнем наряде — на острове Беринга, Командорские острова, 8 ноября 2011 (Артюхин, Уткин 2012). На острове Врангеля одиночную особь регистрировали 12 июля 1985 (Стишов и др. 1991).

В 2013 году на юге острова Сахалин (залив Мордвинова, Охотское море) полярных чаек *L. g. glaucoides* наблюдала Л.Г.Устинова, фотограф-анималист из Южно-Сахалинска. Так, 30 марта на льду залива в 1.5 км от посёлка Охотское в местах подлёдного лова рыбы (корюшки, наваги) в 0.5-1.5 км от берега отмечались группы и стаи из 10-50 чаек, которые держались в 10-30 м от рыбаков-любителей (рис. 1). В скоплениях доминировали взрослые бургомистры *Larus hyperboreus* и тихоокеанские чайки *L. schistisagus*, меньше было этих чаек в первомтретьем зимних нарядах. На 5 фотографиях (из 50) были отчётливо видны 3 полярных чайки. По окраске оперения они походили на бургомистров того же возраста, находящихся рядом, но отличались, прежде всего, меньшими размерами. Одна особь была во втором зимнем наряде (оперение белое с бурыми пятнами и полосками на голове, груди,



Рис. 1. Чайки в местах подлёдного лова рыбы рыбаками-любителями. Сахалин, залив Мордвинова Охотского моря, 30 марта 2013. Фото  $\Lambda$ . Г. Устиновой.



Рис. 2. Полярная чайка *Larus g. glaucoides* в третьем зимнем наряде рядом с бургомистром *Larus hyperboreus*. Сахалин, залив Мордвинова Охотского моря, 30 марта 2013. Фото  $\Lambda$ . Г. Устиновой.

спине и шее, глаза тёмные). Две других, вероятно, в третьем зимнем нарядах — окраска оперения светлее, чем у предыдущей особи, меньше бурых пятен на груди и шее, плечевые, верхние кроющие маховых и

спина голубовато-серые, глаза светло-жёлтые. У всех трёх птиц клюв серовато-розовый с чёрной вершиной.

Не исключено, что полярных чаек было больше, может быть — 4-5 особей. Общая численность чаек на заливе Мордвинова в конце марта — первой декаде апреля 2013 года в местах скоплений птиц составляла не менее 1000 особей на 20 км маршрута.



Рис. 3. Полярная чайка *Larus g. glaucoides*, вероятно, в четвёртом зимнем наряде. Сахалин, залив Мордвинова, 21 апреля 2013. Фото  $\Lambda$ . Г. Устиновой.

На том же участке залива 21 апреля встречена полярная чайка, которая держалась вместе с бургомистрами, тихоокеанскими и серокрылыми *L. glaucescens* чайками на льдинах в устье пролива Красноармейский, соединяющего залив с озеро Тунайча. Судя по состоянию оперения, это была особь, вероятно, в третьем, а, может быть, и в четвёртом зимнем нарядах; у неё оперение белое без бурых пятен, спина, плечевые и кроющие крыльев серовато-голубые, клюв розовато-жёлтый с тёмным концом, глаза светло-жёлтые.

В конце марта — первой половине апреля крупные скопления чаек отмечались на льду Охотского моря вблизи посёлка Советское. В местах подлёдного лова рыбы чайки питались в основном мелкой навагой и внутренностями корюшки, выброшенными рыбаками, подлетая к людям на расстояние до 10 м, или «воровали» у них добычу.

Определение возрастных нарядов полярных чаек проводилось по рисункам и фотографиям в книге П.Гранта (Grant 1986).

Выражаем благодарность за помощь в уточнении определения полярных чаек Ю.Б. Артюхину, Ю.Н. Глущенко и В.А. Зубакину.

#### Литература

- Артюхин Ю.Б., Уткин Д.Ю. 2012. К вопросу о статусе пребывания чайки Тэйера *Larus thayeri* и полярной чайки *Larus glaucoides* на территории Дальнего Востока России // *Рус. орнитол. журн.* 21 (758): 1148-1153.
- Дорогой И.В. 2011. Морской зуёк *Charadrius alexandrinus* и полярная чайка *Larus glaucoides* новые виды авифауны Магаданской области // *Рус. орнитол. журн.* 20 (623): 47-50.
- Дорогой И.В., Кондратьев А.В. 2013. Вторая регистрация полярной чайки *Larus glaucoides* в Магаданской области // *Pyc. орнитол. журн.* **22** (874): 1168-1170.
- Калякин В.Н. 2001. Новые данные по фауне птиц Новой Земли и Земли Франца Иосифа // Орнитология 29: 8-28.
- Стишов М.С., Придатко В.Н., Баранюк В.В. 1991. *Птицы острова Врангеля*. Новосибирск: 1-254.
- Check-list of Japanese birds. 7th revised edition. 2012. The Ornithological Society of Japan: 1-480.
- Dickinson E.C., Remsen J.V., Jr. (Eds.). 2013. The Howard et Moore Complete Checklist of the Birds of the World. 4th Edition. Eastbourne, 1: 1-461.
- Grant P.J. 1989. Gulls a guide to identification. Colton: 1-352.
- Woo-Shin Lee, Tae-Hoe Koo, Jin-Young Park. 2005. A field guide to the Birds of Korea. Seoul: 1-328.

#### 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 951: 3463

#### Необычное гнездо жёлчной овсянки Emberiza bruniceps на земле

#### В.Н.Дворянов

Второе издание. Первая публикация в 2008\*

В подгорной части Заилийского Алатау, на 19-м километре трассы Алматы — Бишкек на люцерновом поле 8 июня 2007 мной было найдено необычное гнездо жёлчной овсянки *Emberiza bruniceps*. Оно располагалось на земле, а сверху было полностью прикрыто валком скошенной в прошлом году травы. Какой-либо заметной растительности в радиусе полуметра вокруг гнезда не было.



т.

<sup>\*</sup> Дворянов В.Н. 2008. Необычное гнездо желчной овсянки на земле // Каз. орнитол. бюл. 2008: 155.