

ISSN 0869-4362

Русский  
орнитологический  
журнал

2014  
XXIII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
981  
EXPRESS-ISSUE

# 2014 № 981

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 921-945 Птицы окрестностей Надыма.  
Часть 1. Неворобьиные. С. В. ПОПОВ
- 945-947 О зимних встречах ушастой совы *Asio otus*  
в Коломенском (Москва). А. Г. РЕЗАНОВ
- 947-948 Наблюдения за гнездом филина *Bubo bubo*  
в Башкирии. О. И. РОМАНОВА
- 949-950 Находка гнездового поселения обыкновенного ремеза  
*Remiz pendulinus* у северной границы Рязанской  
области (национальный парк «Мещерский»  
Е. А. ФИОНИНА, А. А. ЗАКОЛДАЕВА,  
И. В. ЛОБОВ
- 951-952 Динамика численности реликтовой чайки  
*Larus relictus* на озере Алаколь.  
Э. М. АУЭЗОВ
- 952-953 Необычно ранние сроки размножения  
кавказского тетерева *Lyrurus mlokosiewiczii*.  
И. В. ТКАЧЕНКО
- 953 Весенние залёты синей птицы *Myophonus coeruleus*  
в ущелье Беркара в Малом Каратау (Южный  
Казахстан). В. Г. КОЛБИНЦЕВ
- 

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

# 2014 № 981

## CONTENTS

---

- 921-945 Birds of Nadym surroundings.  
Part 1. Non-Passeriformes. S . V . P O P O V
- 945-947 On winters records of the long-eared owl *Asio otus*  
in Kolomenskoye (Moscow). A . G . R E Z A N O V
- 947-948 Observations on the nest of eagle owl *Bubo bubo*  
in Bashkiria. O . I . R O M A N O V A
- 949-950 The record of the penduline tit *Remiz pendulinus*  
breeding colony on the northern border of Ryazan region  
(the national park «Meschersky»). E . A . F I O N I N A ,  
A . A . Z A K O L D A E V A , I . V . L O B O V
- 951-952 Population dynamics of the relict gull *Larus relictus*  
on Lake Alakol. E . M . A U E Z O V
- 952-953 Unusually early terms of reproduction of the Caucasian  
black grouse *Lyrurus mlokosiewiczii*.  
I . V . T K A C H E N K O
- 953 Spring record of the blue whistling thrush *Myophonus*  
*coeruleus* in the Berkara canyon in the Small Karatau  
(Southern Kazakhstan). V . G . K O L B I N T S E V
- 

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

## Птицы окрестностей Надыма. Часть 1. Неворобьиные

С. В. Попов

*Сергей Владимирович Попов.* Государственное казенное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа «Научный центр изучения Арктики», ул. Губкина, 13, Салехард, 629008, Россия. E-Mail: sergey.vlad.popov@gmail.com

*Поступила в редакцию 12 февраля 2014*

До 60-х годов XX века северная тайга Западной Сибири, в особенности в Обь-Енисейском междуречье, оставалась почти не изученной (Вартапетов 1998). Обзорных работ по обширной территории, включающей бассейн реки Надым, нет. В пределах указанной территории многолетние стационарные исследования, позволяющие собрать качественные данные о фауне и её динамике, не проводились. В 1976 году в районе посёлка Юильск (63°40' с.ш., 69°40' в.д., долина реки Казым) изучение населения птиц проводил Л.Г.Вартапетов (1998). В 1982 году с начала июня по конец августа в районе реки Танлова, правого притока Надыма, работала И.В.Покровская (1998). С 31 мая по 28 июля 1982 года в среднем течении Правой Хетты работали А.Е. и С.Е. Черенковы (1997). Район их исследований располагался в окрестностях посёлка Юбилейный (65°44' с.ш., 73°57' в.д.). В 1991 году примерно в 230 км к юго-западу от города Надым вели исследования М.Г.Головатин и С.П.Пасхальный (1999). Позднее, в конце августа – начале сентября 1997 года на территории природного парка «Озеро Нумто» работал С.Н.Гашев (1998). Район исследований располагался между долиной реки Казым и истоками реки Левая Хетта с центром в посёлке Нумто (63°31' с.ш., 71°21' в.д.). В августе-сентябре в восточной части парка «Нумто» работали Пименов, Сеницын и Арефьев (Пиминов и др. 2005). Они обследовали 179 озёр общей площадью более 3.5 тысяч гектар, озеро Нумто, верховья рек Надым, Ай-Надым, Левая Хетта и Казым. В районе озера Нумто работал также Стрельников (2009). В 7 км к югу от города Надым в 1987 году проводил исследования А.В. Цветков (1997).

### Район и методы исследований

Изучаемый регион (рис. 1) относится к Надымской провинции Западно-Сибирской тайги (Винокуров и др. 2005). Природные условия этого северо-таёжного района характеризуются суровыми климатическими условиями: большой продолжительностью зимнего периода, низкими температурами, обильными осадками и низким уровнем поступления солнечной радиации. Равнинность и особенности климата обуславливают высокую заозёрность и заболоченность.

Почвообразующие породы представлены озёрно-аллювиальными отложениями со слоями и линзами суглинков и супесей. Современные биогенные отложения представлены торфом. В северо-таёжной подзоне преобладают подзолистые и глеево-подзолистые почвы на дренированных песчаных участках, таёжные поверхностно-глеевые почвы на суглинистых грунтах и сопутствующие им таёжные подзолисто-болотные почвы. Данный район расположен в зоне островного распространения многолетнемерзлых пород. Острова мерзлоты приурочены к торфяникам, буграм и грядам пучения.

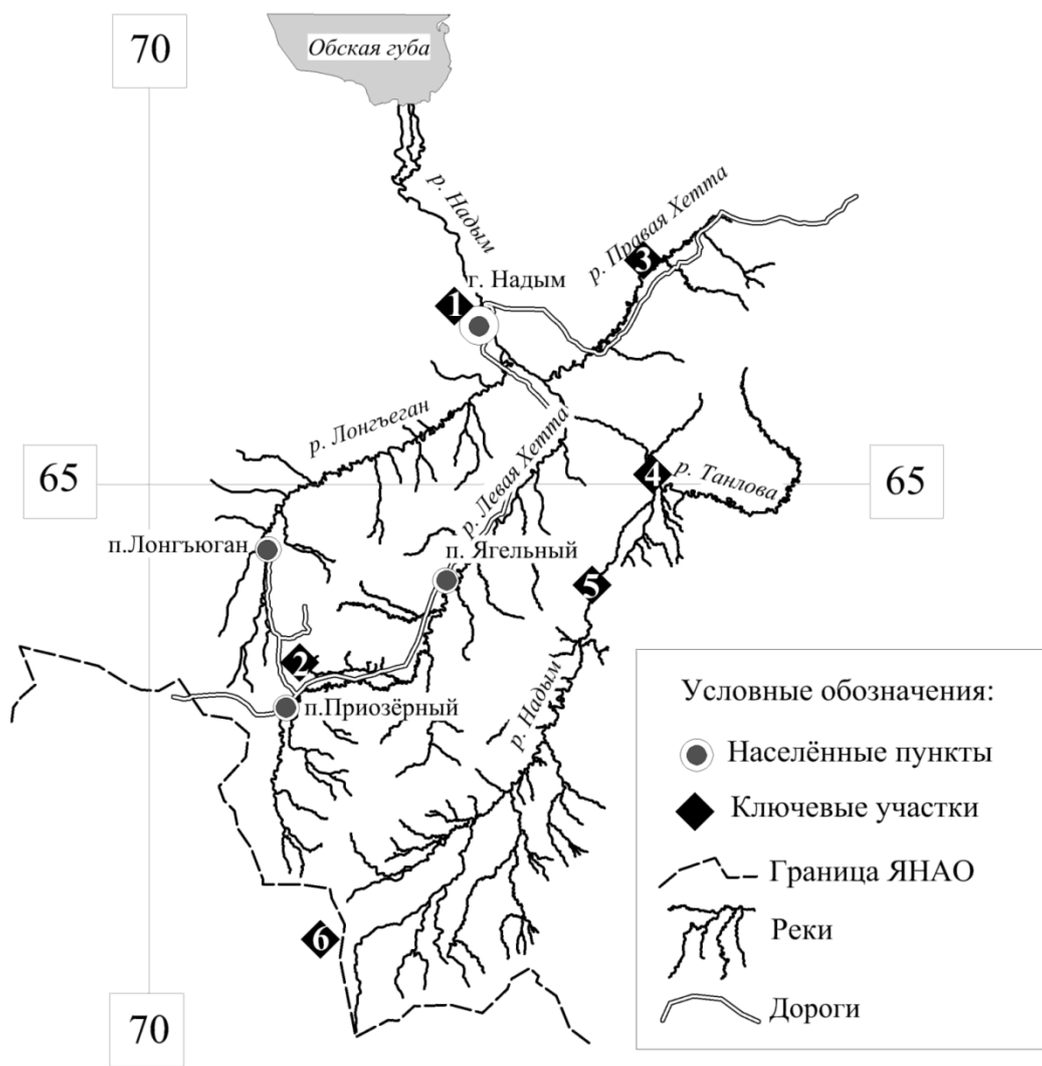


Рис. 1. Карта речной системы Надыма и расположение ключевых участков. 1 – расположение учётной площадки в окрестностях Надыма, 2 – сезонный полевой стационар в окрестностях посёлка Приозёрный, 3-6 – сезонные полевые стационары других исследователей (на основе литературных данных).

Зональным типом растительности в Надымском районе являются берёзово-лиственничные и берёзово-сосновые кустарничково-лишайниковые редколесья, а также лиственничные кустарничково-моховые редины, развитые в приречных частях равнины. Большие площади заняты морошково-багульниково-сфагново-лишайниковыми торфяниками, пушицево-осоково-сфагновыми и кустарничково-осоково-моховыми болотами. Для бугров пучения характерны кедровые багульниково-лишайниковые и багульниково-сфагновые редины (Сорокина 2003).

В пределах речной системы Надыма изучение птиц проводилось на двух ключевых участках: в окрестностях города Надым и в районе посёлка Приозёрный.

Близ Надыма заложена большая учётная площадка (13.3 км<sup>2</sup>), включающая участки тундроподобных плоскобугристых болот, сосново-кедрово-лиственничные беломошники и пойменные леса таёжного типа. За пределами данной площадки расположено несколько постоянных маршрутов, включающих основные биогеоценозы: пойменные леса в долине реки Надым, открытые и залесенные болота междуречий, а также террасные леса левого берега реки Надым.

Характеристика местообитаний в пределах учётной площадки: доля озёр составляет 13.5%, пойменные леса таёжного типа занимают 3.5%, на сосново-кедрово-лиственничные беломошники приходится 20.5%, кустарничково-мохово-лишайниковые болота занимают 62.5% площади.

Большая часть данных получена в окрестностях города Надым, но для полноты картины использованы также все доступные автору литературные источники, касающиеся авифауны окрестных территорий. Названия видов приведены по сводке Коблика с соавторами (2006). Общая протяжённость пеших маршрутов в полевой сезон 2013 года составила более 740 км.

### Фаунистический обзор

**Краснозобая гагара *Gavia stellata*.** Редкий перелётный, возможно, гнездящийся вид. Прямых свидетельств гнездования пока нет. В гнездовой сезон краснозобая гагара редка в долине реки Казым (Вартапетов 1998), на междуречье рек Лунгъеган и Левая Хетта (Рябицев и др. 2013), в окрестностях реки Правая Хетта (Черенков, Черенков 1997), в районе озера Нумто, где, со слов местных жителей, гнездится (Стрельников 2009), и в окрестностях города Надым.

В рассматриваемый регион прилетает, видимо, в третью декаду мая. Во второй декаде июня 2013 года пара краснозобых гагар держалась на большом озере в 16 км к северу от посёлка Приозёрный. В третью декаду июня и в первую декаду июля 2013 года одиночки и группа из 3 особей встречены на озёрах среди плоскобугристых болот в окрестностях города Надым. Здесь же краснозобая гагара встречалась и в сентябре. В 2012 году в районе города Надым не отмечалась.

**Чернозобая гагара *Gavia arctica*.** Обычный широко распространённый перелётный гнездящийся вид. Первые птицы прилетают в третьей декаде мая, когда на озёрах появляются небольшие участки свободной ото льда воды. В пределах постоянной учётной площадки на озёрах в окрестностях Надыма ежегодно гнездится 2-3 пары. Гнездится также на озёрах междуречья Лунгъегана илевой Хетты (Рябицев и др. 20013). Гнездование (гнездо с 2 яйцами) отмечено и в 200 км к юго-востоку от Надыма на озёрном острове посреди открытого верхового болота (Емцев 2007). В окрестностях озера Нумто достаточно обычный и широко распространённый вид, заселяющий все пригодные для гнездования озёрки (Стрельников 2009). В качестве редкого вида приводится для окрестностей реки Правая Хетта (Черенков, Черенков 1997).

Весенний пролёт проходит в конце мая. К гнездованию чернозобые гагары приступают в первой половине июня. Так, в окрестностях озера

Васынглор (65 км к северо-западу от озера Нумто) 16 июня найдено гнездо с кладкой из 2 яиц на первых стадиях насиживания (Стрельников 2009). В пределах учётной площадки в районе города Надым 22 июня 2013 найдено гнездо с 2 яйцами на ранней стадии насиживания. Гнездо – лунка в моховой сплавине на берегу узкой косы, далеко вдающейся в озеро, в 30 см от воды (рис. 2). В первой декаде августа 1976 года в Приказымье встречены взрослые птицы с молодыми, достигшими размеров с чирка (Вартапетов 1998). В конце августа чернозобые гагары держатся семьями или поодиночке (Стрельников 2009). В окрестностях Надыма в гнездовой период чернозобые гагары населяют крупные озёра среди обширных плоскобугристых болот междуречий и лесные озера, посещают также и небольшие озера среди болот.



Рис. 2. Гнездо чернозобой гагары *Gavia arctica*.

22 июня 2013 года я наблюдал необычное поведение территориальной пары чернозобой гагары. Недалеко от озера, где обнаружено гнездо гагары, располагалось гнездо халея *Larus heuglini*. Недавно вылупившийся птенец этой чайки перебрался на озеро. Плававшая

неподалёку гагара напала на птенца. Она била его клювом, старалась утопить и даже ныряла с птенцом в клюве.

**Красношейная поганка** *Podiceps auritus*. Редкий залётный вид. Единственная особь встречена 17 июня на небольшом озере в лесу в 16 км к северо-востоку от Приозёрного (Рябицев и др. 2013). Ближайший район гнездования – окрестности Лабытнанги (Рыжановский, 2006), Салехард (Вартапетов 1998) и бассейн реки Куноват (Вартапетов 1998). Южнее, в районе озера Нумто, в конце мая встречали пролётных птиц (Стрельников 2009).

**Чёрная казарка** *Branta bernicla*. Одну чёрную казарку в середине 1990-х добыл местный житель (точная дата не известна) в районе озера Нумто (Стрельников 2009). Других сведений о встречах вида нет.

**Краснозобая казарка** *Branta ruficollis*. Достаточно обычна на весеннем пролёте в природном парке «озеро Нумто» (Пименов и др. 2004, Стрельников 2009). На осеннем пролёте редка. Со слов местных жителей, хорошо выраженный пролёт проходит в первой половине июня (Стрельников 2009). В окрестностях города Надым, в среднем течении одноимённой реки (Локтионов, Савин 2006), а также в окрестностях притоков Надыма (Черенков, Черенков 1997, Покровская 1998, Рябицев и др. 2013) краснозобая казарка не встречена.

**Серый гусь** *Anser anser*. Очень редкий залётный вид. 8 сентября встречена всего одна особь (Гашев 1998). Ближайшие районы гнездования находятся в Нижнем Приобье (Вартапетов 1998).

**Белолобый гусь** *Anser albifrons*. Обычный или многочисленный пролётный вид. В период миграций территория парка «озеро Нумто» является одним из основных мест остановок белолобых гусей, массовые скопления которых формируются на обширных водораздельных болотах. Осенний пролёт выражен заметно слабее (Пименов и др. 2004).

В районе озера Нумто весенний пролёт наблюдали во второй декаде мая. Так с 16 по 18 мая за одни условные сутки над наблюдательным пунктом пролетело 438 особей. Преобладающее направление пролёта – северное (Стрельников 2009). В окрестностях города Надым весенний пролёт затягивается до середины-конца первой декады июня. В это время ежедневно отмечаются пролётные стаи численностью от 4 до 80 гусей. Чуть южнее, в окрестностях реки Левая Хетта, весенний пролёт слабо выражен (Рябицев и др. 2013). В летнее время белолобый гусь не встречается. Осенний пролёт проходит в третью декаду сентября – первую декаду октября (Стрельников 2009). Наиболее многочисленна первая волна пролёта – 21-24 сентября (Стрельников 2009). Со слов местных жителей, однажды около десятка белолобых гусей в июле линяли на озере Нумто (Стрельников 2009).

**Пискулька** *Anser erythropus*. Пискулька, по словам местных жителей, регулярно встречается на пролёте в совместных стаях с белоло-

быми гусями, но самостоятельных группировок не отмечали (Стрельников 2009). Автором этот вид не наблюдался.

**Гуменник** *Anser fabalis*. Редкий перелётный гнездящийся вид. Весенний пролёт проходит в мае (Стрельников 2009). По словам местных жителей, гуменник гнездится в районе озера Нумто. В 20-х числах мая они находили гнёзда с кладками в северной части озера (Стрельников 2009). Осенний пролёт наблюдали в первую декаду сентября (Гашев 1998). В окрестностях города Надым и реки Левая Хетта не встречен.

**Белый гусь** *Anser caerulescens*. Иногда встречается на весеннем пролёте. Так, в мае 2004 года стаю примерно из 50 особей видели над озером Нумто, а ещё 10 гусей – в верховьях Надыма (Стрельников 2009).

**Лебедь-шипун** *Cygnus olor*. Редкий залётный вид. Три шипуна добыты ненцами в июле 1990 года «в тундре» между озёрами Нумто и Ай-Надымтыйлор (Гашев 1998). Есть информация об осенней встрече двух шипунов (Стрельников 2009).

**Лебедь-кликун** *Cygnus cygnus*. Редкий пролётный и гнездящийся вид. В качестве редкого вида приводится для окрестностей Правой Хетты (Черенков, Черенков 1997). Встречается в основном на достаточно больших мелководных озёрах, расположенных в глухих, редко посещаемых людьми местах (Пименов и др. 2004). Со слов местных жителей, в небольшом числе гнездится в районе озера Нумто. В небольшом числе встречается на пролёте и в незначительном числе летом, возможно, на гнездовании. В первой половине лета встречались только неполовозрелые особи, а в конце августа встреч не зафиксировано вовсе. В сентябре 4 кликуна наблюдались на небольшом озёрке между озёрами Нумто и Ай-Васынглор (Стрельников 2009). В окрестностяхлевой Хетты регулярно встречались пары и одиночные птицы (Рябицев и др. 2013). По опросным сведениям, регулярно гнездится к югу от Приозёрного. Судя по регулярным летним встречам, можно предполагать гнездование в окрестностях города Надым. Пару кликунов я несколько раз отмечал на травяном озере чуть южнее постоянной учётной площадки. Осенний пролёт проходит в сентябре.

**Малый лебедь** *Cygnus bewickii*. Редкий на осеннем пролёте вид (Пименов и др. 2004). 25 сентября 2004 пара малых лебедей встречена на небольшом лесном озёрке южнее Нумто (Стрельников 2009).

**Пеганка** *Tadorna tadorna*. Редкий залётный вид. Местные жители добывали в окрестностях озера Нумто утку, «гнездящуюся в норах» (Стрельников 2009).

**Кряква** *Anas platyrhynchos*. Редкий пролётный и гнездящийся вид. В районе озера Нумто – редкий гнездящийся вид, предпочитающий зарастающие заливы (Гашев 1998, Пиметов и др. 2004). Другие исследователи встречали крякву только в мае на весеннем пролёте (Стрель-

ников 2009). Со слов местных жителей, кряква очень редко гнездится в окрестностях Лево́й Хетты (Рябицев и др. 2013). В окрестностях города Нады́м встречена только на весеннем пролёте.

**Чирок-свистунок** *Anas crecca*. Обычный или многочисленный повсеместно распространённый гнездящийся вид. Гнездование отмечено в парке «Озеро Нумто» (Пименов и др. 2004), в окрестностях Нады́ма, безусловно, гнездится по реке Левая Хетта (Рябицев и др. 2013).

В парке «Озеро Нумто» свистунок заселяет практически все типы водоёмов. Максимальная плотность населения отмечается на реках, старицах и пойменных озёрах, а также на межозёрных протоках (Пименов и др. 2004). На озерах мочажинно-озёрного комплекса численность свистунка также очень высока (Стрельников 2009). В пределах учётной площадки у города Нады́м чирок-свистунок в репродуктивный период населяет небольшие реки, озёра и низины среди плоскобугристых тундроподобных болот. 22 июня 2013 года на плоскобугристых болотах найдено гнездо с 6 яйцами. Гнездо располагалось сбоку от куста карликовой берёзки и было скрыто за ветками. В окрестностях Лево́й Хетты свистунок населяет те же местообитания, что и в районе Нады́ма. Встречается и на зарастающих осокой старых карьерах.

В июне значительная часть самцов отлетает к местам линьки. В конце августа – начале сентября чирки объединяются в стаи, и начинается отлёт к местам зимовок (Стрельников 2009).

**Клоктун** *Anas formosa*. Редкий залётный вид. Местные жители сообщили о том, что добывали в разные годы одиночных самцов клоктуна в окрестностях озера Нумто (Стрельников 2009).

**Серая утка** *Anas strepera*. Очень редкий залётный вид. На берегу озера Нумто 30 августа отмечена 1 особь (Гашев 1998). В начале лета 2012 года серая утка встречена на озере среди плоскобугристых болот в окрестностях города Нады́м.

**Связь** *Anas penelope*. Повсеместно распространённый перелётный гнездящийся вид. Гнездование связи отмечено в парке «Озеро Нумто», в окрестностях реки Левая Хетта (Рябицев и др. 2013). Гнездо связи с 8 яйцами нашли 21 июня под нависающей еловой «лапой» всего в 15 м от шоссе, ведущего к посёлку Лонгъюган. Птенцы в этом гнезде вылупились 30 июня. Безусловно, гнездится в районе города Нады́м.

В гнездовой период связь населяет большие мелководные зарастающие озёра, маленькие озёра среди редколесий и водораздельные верховые болота. Для озёрно-болотных сообществ парка «Озеро Нумто» связь менее характерна, чем для обширных речных долин. Больших скоплений не образует. Отдельные пары отмечены в мае-июне. В августе встречались небольшие группы по 3-5 особей, скорее всего, это особи из одного выводка. Такие группы встречали на маленьких озерах-лужах с околководной растительностью и торфяными отложениями

(Стрельников 2009). В окрестностях города Надым свиязь населяет плоскобугристые и пойменные болота, а также речные долины. В районе реки Левая Хетта эта утка населяет в целом те же местообитания, что и около Надыма.

В районе исследований свиязи появляются в третью декаду мая. К гнездованию приступают, ориентировочно, в первую декаду июня, а в конце этого месяца уже появляются птенцы. В третью декаду июня на озёрах встречаются стаи самцов.

**Шилохвость** *Anas acuta*. Обычный, повсеместно распространённый гнездящийся вид. На территории парка «Озеро Нумто» доля шилохвости может достигать 40%. В районе этого озера встречается на всех типах водоёмов, но предпочитает водоёмы с торфяным дном и выраженной околководной растительностью. В окрестностях города Надым большая часть встреч приходится на озёра среди комплексных плоскобугристых болот. В окрестностях Левого Хетты немногочисленна.

Весной первые особи прилетают в мае, когда озёра ещё скованы льдом. Весной шилохвость является самым массовым видом среди мигрирующих уток (Пименов и др. 2004). Гнездо с 5 яйцами найдено 26 июня 2013 (Рябицев и др. 2013). В течение всего июня встречаются стаи самцов, когда самки уже приступили к насиживанию. В районе озера Нумто во второй половине августа шилохвости объединяются в стаи, и начинается отлёт к местам зимовок. В третью декаду августа встречаются скопления до 70 особей, а к концу сентября отмечаются только единичные особи (Стрельников 2009).

**Чирок-трескунок** *Anas querquedula*. Редкий вид с невыясненным статусом. В окрестностях Правой Хетты редок (Черенков, Черенков 1997), в районе озера Нумто приводится как малочисленный гнездящийся вид (Пименов и др. 2004). В окрестностях Левого Хетты трескунок не встречен (Рябицев и др. 2013). В районе города Надым на озёрах с зарастающими осокой берегами в начале лета иногда встречаются одиночные самцы.

**Широконоска** *Anas clypeata*. Редкий гнездящийся вид. В окрестностях Надыма большая часть регистраций приходится на период весеннего пролёта (конец мая – первая декада июня). В репродуктивный период населяет крупные мелководные озёра с травянистой растительностью по берегам. В качестве малочисленного вида приводится для окрестностей озера Нумто (Пименов и др. 2004). Осенью очень редка (Гашев 1998). В районе Левого Хетты не встречается (Рябицев и др. 2013).

**Хохлатая чернеть** *Aythya fuligula*. Широко распространённый перелётный гнездящийся вид. Наиболее многочисленная из нырковых уток. В пределах долины Надыма, по-видимому, численность и плотность населения хохлатой чернети выше, чем в соседних районах. В

репродуктивный период заселяет преимущественно крупные и средние озёра крупнобугристых комплексных и олиготрофных болот. Иногда встречается на реках, а также межозёрных протоках.

Гнездование хохлатой чернети зарегистрировано в окрестностях озера Нумто (Стрельников 2009) и города Надым. В районе Лево́й Хетты немногочисленна (Рябицев и др. 2013). В репродуктивный период большая часть популяции населяет крупные озёра, например, Янтариное (город Надым), где в 2013 году обитало не менее 25 пар этого вида, тогда как на небольших озёрах в пределах постоянной учётной площадки отмечено только 2-3 пары.

Весенний пролёт начинается в мае с началом освобождения озёр ото льда. Во время весеннего пролёта хохлатые чернети встречаются на небольших озёрах, которые первыми освобождаются ото льда. Выводки встречали в августе, а к сентябрю хохлатые чернети покидают исследуемый район (Стрельников 2009). Во время весеннего и осеннего пролёта численность хохлатой чернети заметно увеличивается за счёт мигрирующих птиц (Пименов и др., 2004).

**Морянка** *Clangula hyemalis*. Немногочисленный перелётный гнездящийся вид. Гнездование морянки зарегистрировано в верховьях реки Надым. В районе озера Нумто, со слов одного из местных жителей, самку с 6 птенцами наблюдали на озере Порсаварлор (в 9 км к югу от Нумто) в июле 1999 года. В окрестностях реки Танлова морянка – обычный вид (Покровская 1998), населяющий в репродуктивный период плоскобугристые болота. Во второй половине лета посещает и переходные болота. В окрестностях города Надым плотность населения морянки составляет 0.4 пары/км<sup>2</sup>. В районе Лево́й Хетты численность морянки несколько ниже (Рябицев и др. 2013).

На пролёте малочисленна (Пименов и др. 2004). Весенний пролёт заканчивается к концу мая. Территориальные конфликты самцов регистрируются до третьей декады июня. На Обь-Пуровском междуречье самок с птенцами и выводками встречали с 23 июля по 8 августа (Вартапетов 1998). Последние встречи морянки в пределах северной тайги приходятся на середину августа.

**Гоголь** *Visephala clangula*. Редкий, местами обычный перелётный гнездящийся вид. В пределах постоянной учётной площадки в 2013 году обитала всего одна пара. 19 июня 2013 в сыром лиственничном редколесье найдено гнездо, располагавшееся в старом лиственничном остолопе на высоте 1.9 м. В гнезде было 5 яиц. В окрестностях Правой Хетты редок (Черенков, Черенков 1997). Гнездится также в районе озера Нумто (Гашев 1998). В районе парка «Озеро Нумто» в отдельные годы гоголь может быть сравнительно многочисленным и по численности уступать только хохлатой чернети. Преобладающими местообитаниями в послегнездовой период являются достаточно глубокие сред-

ние и крупные озёра крупнобугристых комплексных и олиготрофных болот. Встречается также по таёжным рекам и лесным озёрам (Пименов и др. 2004). В окрестностяхлевой Хетты пары и одиночные особи населяют пойменные озёра и старицы, иногда встречаются на озёрах посреди тундроподобных плоскобугристых болот.

В район исследований прилетает в мае. Пролётные гоголи останавливаются на небольших озерах, только освободившихся ото льда (Стрельников 2009). К концу июля молодые достигают размеров в 2/3 взрослых особей (Вартапетов 1998). Осенью в пределах речной системы Надыма не встречается (Стрельников 2009).

**Синьга** *Melanitta nigra*. Широко распространённый, обычный перелётный гнездящийся вид. Распространён по всей территории в пределах речной системы Надыма. Основные местообитания – крупные и средние озёра. В отдельные годы синьга бывает очень многочисленна во время пролёта, особенно весной (Пименов и др. 2004). В районе озера Нумто – обычный гнездящийся вид. Пролёт начинается после освобождения озёр ото льда (вторая декада мая). В окрестностях озера Нумто и на самом озере во время весеннего пролёта встречаются стаи по 7-10 пар. В июне стаи уже не регистрируются, только отдельные пары. В августе синьги держались выводками, самки водили по 7-8 молодых. В сентябре синьга из региона исчезает (Стрельников 2009).

В окрестностях Надыма в репродуктивный период синьга населяет небольшие озёра среди плоскобугристых тундроподобных болот, лесные озёра и крупные озёра с травянистыми зарослями по берегам. В 2013 году из-за похолоданий в первой половине июня эти утки к размножению приступили значительно позже обычного. Так в третью декаду июня были найдены гнёзда со свежими кладками. Гнёзда, как правило, располагаются на склоне оврага или между двух моховых кочек, заросших багульником. В окрестностях реки Левая Хетта пары синьги населяют, в целом, те же биоценозы, что и около Надыма, численность примерно сопоставима, в некоторых точках чуть меньше.

**Турпан** *Melanitta fusca*. Вартапетов с соавторами (2000) считают турпана редким гнездящимся видом на озёрах среди плоскобугристых и комплексных верховых болот Обь-Пуровского междуречья. В окрестностях Правой Хетты турпан редок (Черенков, Черенков 1997). В районе озера Нумто – очень редкий на пролёте вид (Стрельников 2009). В летнее время (июнь-июль) турпан несколько раз встречался на водоёмах на границе тундроподобных болот и сосново-кедрово-лиственничных беломошников, а также на небольших таёжных речках.

**Луток** *Mergus albellus*. Широко распространённый, но немногочисленный гнездящийся вид. В пределах постоянной учётной площадки в окрестностях Надыма в репродуктивный период обитает не более 2-3 пар. В окрестностях Правой Хетты – редкий гнездящийся вид (Черен-

ков, Черенков 1997). В окрестностях озера Нумто в небольшом количестве отмечен на крупных и средних озёрах среди редколесий (Пименов и др. 2004). В район исследований прилетает во вторую декаду мая. Во время весеннего пролёта лутки держатся на освободившихся ото льда озёрах, позднее пары перемещаются в лесные сообщества (Стрельников 2009). В окрестностяхлевой Хетты встречается иногда во время весеннего пролёта. В репродуктивный период отмечается очень редко (Рябицев и др. 2013).

**Длинноносый крохаль** *Mergus serrator*. Очень редкий перелётный вид с неясным статусом. В окрестностях города Надым встречен всего один раз: одиночный самец плавал на озере с осоковыми зарослями 8 июня 2012. В окрестностях Правой Хетты редок (Черенков, Черенков 1997). Редкий, возможно единично гнездящийся вид в парке «Озеро Нумто». Чаще встречается во время пролёта. В период учётов не отмечен (Пименов и др. 2004). Местные жители утверждают, что длинноносый крохаль регулярно гнездится в окрестностях озера Нумто по таёжным речкам. В отдельные годы вообще не зарегистрирован (Стрельников 2009). Всего одна особь встречена на реке Левая Хетта 26 июня 2013 (Рябицев и др. 2013).

**Большой крохаль** *Mergus merganser*. В районе города Надым и в окрестностяхлевой Хетты не встречен. В районе озера Понитояй отмечено 6 птиц (Гашев 1998). В окрестностях Правой Хетты редкий на пролёте вид (Черенков, Черенков 1997). Редкий, по-видимому, единично гнездящийся перелётный вид в районе озера Нумто. Во время миграций достаточно обычен, хотя и не бывает многочисленным (Пименов и др. 2004).

**Скопа** *Pandion haliaetus*. Очень редкий гнездящийся вид на северной границе ареала. В окрестностях города Надым скопа не встречалась. В 150 км к юго-западу от Надыма, в окрестностях Приозёрного, 21 июня 2013 встречена всего одна особь (Рябицев и др. 2013). Южнее, на озере Нумто, зарегистрировано 5 гнездящихся пар (Вартапетов и др. 2000). В этом же районе были найдены 2 гнезда с выводками по 2 и 3 птенца. Со слов местных жителей (Гашев 1998), около озера Нумто есть ещё 3 жилых гнезда на территории радиусом 12 км от посёлка Нумто. В район озера Мевтылор гнездящаяся пара прилетела 18 мая (Стрельников 2009). Позднее ещё несколько раз скопы регистрировались в этом районе.

**Чёрный коршун** *Milvus migrans*. Редкий, скорее всего, гнездящийся вид. Ежегодно в течение всего лета одиночки или пары отмечаются на городской свалке около Надыма. В течение всего лета чёрные коршуны обитают в районе посёлка Приозёрный (Рябицев и др. 2013). Две охотившихся особи встречены в 50 км к северу от Приозёрного над шоссе до посёлка Лонгьюган. Встреченные птицы имели при-

знаки подвида *M. t. lineatus* (Рябицев и др. 2013). Предполагается также гнездование чёрного коршуна в нижнем течении реки Куноват в 320 км к западу (Локтионов, Савин 2006).

**Полевой лунь** *Circus cyaneus*. Редкий, возможно, гнездящийся вид. Пары и одиночные особи иногда встречаются в полёте над плоскобугристыми болотами около Надыма. В окрестностях Правой Хетты редок (Черенков, Черенков 1997). Самки и самцы встречались на пролёте у озёр Мевтылор и Нумто, но летних и осенних встреч не было (Стрельников 2009). В окрестностяхлевой Хетты временами встречались охотящиеся самцы и самки над пойменными открытыми болотами (Рябицев и др. 2013).

**Степной лунь** *Circus macrourus*. Очень редкий пролётный вид. У озера Мевтылор в середине мая наблюдался выраженный пролёт самок, возможно, самцы пролетели раньше. В гнездовое время и осенью степной лунь не обнаружен (Стрельников 2009). В окрестностях Надыма илевой Хетты не встречен. Можно ожидать гнездовых находок в южных тундрах в низовьях Надыма или чуть севернее, поскольку гнездящиеся особи были найдены на Южном Ямале (Рябицев 2001) и в окрестностях посёлка Тазовский.

**Тетеревятник** *Accipiter gentilis*. Редкий, возможно, гнездящийся вид. Одна особь встречена в начале июля 2013 года в смешанном пойменном лесу реки Надым в нескольких километрах к северу от одноимённого города. Ранее 4 особи были встречены по долинам рек Казым и Левая Хетта (Гашев, 1998). Со слов местных жителей, гнездится в районе озера Нумто, но во время орнитологических исследований тетеревятник зарегистрирован только в конце августа (Стрельников 2009).

**Перепелятник** *Accipiter nisus*. В окрестностях города Надым и реки Левая Хетта перепелятник не зарегистрирован. Ранее всего три особи были зарегистрированы в долине реки Левая Хетта и у посёлка Нумто (Гашев 1998). Других сведений о пребывании этого вида в изучаемом регионе нет.

**Зимняк** *Buteo lagopus*. Немногочисленный гнездящийся вид. В окрестностях Надыма отмечены только пролётные особи. Пролёт проходит с первой половины мая по первую декаду июня. В районе озера Нумто гнездится не регулярно. В 6 км к югу от озера Нумто было найдено гнездо, которое использовалось ежегодно. Один из птенцов был выращен местными жителями (Гашев 1998). Спустя 10 лет в районе озера Нумто зимняк был зарегистрирован только на пролёте, который к 15 мая завершился. Летом зимняки нигде не встречались. Осенний пролёт идёт в сентябре – начале октября (Стрельников 2009).

**Обыкновенный канюк** *Buteo buteo*. Вид с неясным статусом. В качестве гнездящегося вида приводится для озера Нумто (Стрельников 2009). Другие исследователи встречали канюка в данной местности в

последних числах августа (Гашев 1998). Во вторую декаду мая канюк встречен в болотно-озёрной системе Мевтылор, но летних встреч не было (Стрельников 2009). В Прикаzymье канюк регистрировался в посёлках во второй половине июля – августе (Вартапетов 1998).

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. Перелётный гнездящийся и пролётный вид. Первые встречи приходятся на первую-вторую декады апреля. Примерно в эти же сроки орланы появляются в окрестностях города Лабытнанги (Головатин, Пасхальный 2005).

Гнездится в районе озера Нумто (Гашев 1998). 14 июня на болоте западнее этого озера видели в гнезде 2 птенцов в светлом пуху (с вертолётта). 17 июня взрослый орлан носил корм к озеру Мевтылор. Ещё одна молодая птица отмечена с борта вертолётта неподалёку от озера Нумто (Стрельников 2009). Здесь же в конце августа – начале сентября встречено 4 особи. По словам местных жителей (Стрельников 2009), в радиусе 20 км от посёлка Нумто есть 9 гнёзд орлана-белохвоста. В первой половине июня 2013 года пара орланов встречена в полёте над комплексными болотами междуречий рек Лонгъеган и Левая Хетта в окрестностях посёлка Ягельный. Со слов местных жителей, в верховьяхлевой Хетты ежегодно гнездится 4 пары (Рябицев и др. 2013). В окрестностях Правой Хетты орлан-белохвост редок (Черенков, Черенков 1997).

В окрестностях города Надым осенний пролёт проходит в третью декаду сентября. Во время пролёта орланы часто охотятся и в городской черте. 25 сентября одна молодая птица отмечена на северном берегу озера Нумто (Стрельников 2009).

**Кречет** *Falco rusticolus*. Очень редкий на осенних кочёвках вид. За два года исследований встречено всего две особи. 22 ноября 2013 одиночная особь охотилась над жилыми кварталами в городе Надым. Ранее, 30 сентября 2013, встречена ещё одна особь – охотилась на окраине Надыма. Кречет неторопливо облетал вдоль девятиэтажных домов, видимо, высматривал голубей, а потом улетел в сторону Салехарда. В конце августа 1973 года кречет наблюдался в районе посёлка Юильск (Вартапетов 1998). В других районах речной системы Надыма не зарегистрирован. Ближайший район гнездования – юго-восток Обской губы (Тертицкий, Покровская 1998).

**Чеглок** *Falco subbuteo*. Редкий гнездящийся вид. В окрестностях Надыма зарегистрирована всего одна встреча – в конце июня одна особь охотилась над листовенничными редколесьями к северу от города. Ещё одна особь отмечена на границе леса и тундроподобных болот 25 июня 2013 в окрестностяхлевой Хетты (Рябицев и др. 2013). В районе озера Нумто встречено 2 особи и найдено 2 гнезда на низкорослых соснах по гривам среди верховых болот (Гашев 1998). В гнездовое время встречался также в окрестностях озера Мевтылор (Стрельников 2009).

**Дербник** *Falco columbarius*. Редкий гнездящийся вид. В горелом

разреженном сосняке-беломошнике в окрестностях Надыма в 2012 году найдено одно гнездо. Оно располагалось в гнезде серой вороны *Corvus cornix* в кроне сосны. Позднее в районе этого гнезда держался выводок из 3 нелетающих молодых. В 2013 году в пределах учётных площадок в окрестностях Надыма гнёзд не было, отмечались только пролётные особи. Одна особь отмечена у посёлка Нумто (Гашев 1998). Весной и в конце августа видели одиночных дербников в окрестностях озера Мевтылор. Летних встреч не было (Стрельников 2009). В середине июня 2013 года 2 особи – самец и самка – в разных местах встречены в окрестностях Лево́й Хетты к северу от посёлка Приозёрный (Рябицев и др. 2013).

**Кобчик** *Falco vespertinus*. Статус вида не определён. Один кобчик встречен на окраине посёлка Нумто (Гашев 1998). Токование самца наблюдали 15 мая в районе озера Мевтылор. Летних встреч нет. В конце августа здесь же видели взрослых самца и самку вместе и по отдельности. В других точках вообще не встречался (Стрельников 2009).

**Пустельга** *Falco tinnunculus*. Редкий залётный вид. Всего одна особь отмечена на берегу озера Хеттатылор (Гашев 1998).

**Белая куропатка** *Lagopus lagopus*. Обычный гнездящийся и зимующий вид. В окрестностях города Надым в отдельные годы в репродуктивный период может вообще не встречаться, что, видимо, является следствием весенней охоты. В районе Надыма и Лево́й Хетты токование самцов продолжается примерно до середины июня. В репродуктивный период белая куропатка населяет плоскобугристые тундроподобные болота, поляны среди разреженных лесов, переходные болота с низкорослой древесной растительностью, окраины разреженных лиственничников. Поселяется и на краю просек у газопроводов. В районе озера Нумто встречается во все сезоны и повсеместно. Весной самцы активно токовали и сопровождали самок (Стрельников 2009). В периоды пика численности, например зимой 2013/14 года, часто встречается в городе Надым. Куропатки кормятся в городском парке, на газонах, на деревьях в городских кварталах.

**Тетерев** *Lyrurus tetrrix*. Редкий гнездящийся вид. В окрестностях Надыма не встречен. На краю островных лесов среди плоскобугристых болот в среднем течении реки Левая Хетта регулярно отмечались токующие самцы. Зимой стаи до 150-200 особей кормятся на берёзах в районе посёлка Приозёрный (Рябицев и др. 2013). Южнее, в районе озера Нумто и окрестностях, также встречали токующих тетеревов. На токах отмечалось по 2 самца (Стрельников 2009). 9 тетеревов встречены в редколесных сосняках по берегу озера Хехолян (Гашев 1998).

**Глухарь** *Tetrao urogallus*. Широко распространённый немногочисленный гнездящийся вид. В небольшом числе регулярно встречается в окрестностях города Надым. В долине Лево́й Хетты, севернее посёлка

Ягельный, в лесу найдено гнездо с 8 яйцами на средней стадии насиживания (Рябицев и др. 2013). В районе полевого лагеря неподалёку от посёлка Приозёрный, каждую ночь слышали токование самца. В районе озера Нумто – обычный гнездящийся вид. Бывают годы с резким падением численности (Стрельников 2009).

**Рябчик** *Tetrastes bonasia*. Широко распространённый редкий гнездящийся вид. В окрестностях города Надым в пойменных лесах таёжного типа и в сосново-кедрово-лиственничных беломошниках найдено два гнезда (третья декада июня). В смешанных лесах в пойме Надыма, в 3-4 км к северу от одноимённого города, дважды встречались выводки (начало июля). Гнездится также в смешанных лесах по террасам левого берега Надыма. Несколько раз рябчик встречался в окрестностях реки Левая Хетта на участке Ягельный – Приозёрный.

**Стерх** *Grus leucogeranus*. В мае 1997 года трёх птиц видели местные жители сначала на болоте в 3 км к юго-востоку от озера Нумто, а затем, видимо, их же в районе озера Ай-Надымтылор (Гашев 1998). Автором стерх не встречен.

**Серый журавль** *Grus grus*. Статус вида не определён. Стрельников (2009) называет серого журавля гнездящимся видом, но свидетельств гнездования не приводит. Журавли встречались на весеннем пролёте у озера Мевтылор, а позднее в районе посёлка Нумто слышали голоса журавлей. В июне журавли встречались у озера Ай-Васынглор. В августе в районе озера Нумто учтено 5 птиц (Стрельников 2009). 14 серых журавлей (стая из 12 птиц и 2 одиночки) встречены в районе озера Понитояй (Гашев 1998).

**Погоныш** *Porzana porzana*. Статус вида не определён. Всего одна встреча – токование погоныша я слышал на краю осоково-пушицевого болота и ивняка вблизи города Надым 2 июля 2013. Ранее активное токование погоныша отмечали в 200 км к югу в окрестностях озера Ай-Васынглор (Стрельников 2009) и в долине реки Собтыёган (270 км к западу) в Приуральском районе ЯНАО (Локтионов, Савин 2006).

**Тулес** *Pluvialis squatarola*. Локально распространённый перелётный гнездящийся вид. В качестве обычного гнездящегося вида тулес зарегистрирован на обширных открытых болотах в районе реки Танлова (Покровская 1998). В литературе имеются сведения о гнездовании тулеса в окрестностях озера Нумто (около озера Ай-Васынглор) на участке плоскобугристого болота верхового болота, но прямых свидетельств гнездования нет. Тулесы все дни наблюдений держались на одном участке и беспокоились (Стрельников 2009). Ранее, в июле 1936 года, в окрестностях озера Нумто были добыты молодая птица и взрослая (Вартапетов 1998). В окрестностях города Надым тулес зарегистрирован только на весеннем пролёте в первой декаде июня. В районе Левой Хетты не встречен. На крайнем севере ХМАО к западу от бассейна

Левой Хетты тулесы также не зарегистрированы (Вартапетов 1984, 1998; Головатин, Пасхальный 1999).

**Золотистая ржанка** *Pluvialis apricaria*. Немногочисленный перелётный, возможно, гнездящийся вид. Пролётные стайки золотистых ржанок встречаются в первую декаду июня. Возможно, в небольшом числе они гнездятся в окрестностях Надыма и Приозёрного (Рябицев и др. 2013). Прямых доказательств гнездования нет. В качестве обычного гнездящегося вида указывается для болотного ландшафта в окрестностях реки Танлова (Покровская 1998).

**Галстучник** *Charadrius hiaticula*. Немногочисленный перелётный гнездящийся вид. Гнездо галстучника было найдено в нескольких километрах севернее Приозёрного (Рябицев и др. 2013). Это одна из самых южных находок в Западной Сибири. Гнездо располагалось на зарастающем песчаном карьере. В окрестностях Надыма в течение июня галстучник несколько раз встречался по грязевым отмелям на берегах озёр. В окрестностях Правой Хетты это обычный вид (Черенков, Черенков 1997). В августе 2004 года и 22 мая 2005 по одной птице встречено в окрестностях озера Нумто (Стрельников 2009).

**Камнешарка** *Arenaria interpres*. В окрестностях Надыма немногочисленный пролётный вид. Весенний пролёт проходит в первой декаде июня. В это время на грязевых отмелях озёр встречаются стайки численностью от 2-3 до 14 особей.

**Черныш** *Tringa ochropus*. Редкий локально распространённый вид. В окрестностях города Надым не встречен. Токование самца слышали на участке от посёлка Ягельный до посёлка Приозерный. Позднее на речных отмелях в окрестностях Приозёрного наблюдали 2 особи (Рябицев и др. 2013). В окрестностях реки Правая Хетта черныш редок (Черенков, Черенков 1997). Одна пролётная особь встречена в мае в окрестностях озера Нумто (Стрельников 2009). По данным Вартапетова (1998), в долине Казыма черныш широко распространён и гнездится.

**Фифи** *Tringa glareola*. Широко распространённый перелётный гнездящийся вид. В окрестностях Надыма многочисленна (найден несколько гнёзд). Гнездится в окрестностях озёр Нумто и Ай-Васынглор (Стрельников 2009). В окрестностях Левой Хетты токующие самцы отмечены на осоковой поляне среди леса севернее посёлка Ягельный в конце первой декады июня. Гнездится также на участке плоскобугристых болот от Приозёрного до Лонгъюгана. В пределах плоскобугристых болот фифи – самый многочисленный вид куликов.

**Большой улит** *Tringa nebularia*. Немногочисленный гнездящийся вид. Пары и одиночные птицы регулярно встречаются в течение всего лета по границам разреженных беломошников и тундроподобных плоскобугристых болот в районе Надыма. В окрестностях Левой Хетты пары больших улитов держатся на мохово-пушицевых болотах среди

леса, на зарастающих песчаных карьерах с мелкими лужами и на участках трубопроводов (Рябицев и др. 2013). Одно из найденных гнёзд располагалось на газопроводе, на относительно ровном месте между земляными валами, среди редких кустиков брусники, пучков травы и древесного мусора (Рябицев и др. 2013). В окрестностях Правой Хетты большой улит редок (Черенков, Черенков 1997). В районе озера Нумто предпочитает озёра с древесной растительностью по берегам (Стрельников 2009). К концу июля покидает регион (Стрельников 2009).

**Травник** *Tringa totanus*. Всего одна взрослая особь, очевидно, залётная, встречена у ручья на границе беломошника и плоскобугристых болот вблизи Надыма 17 июля 2012.

**Щёголь** *Tringa erythropus*. Редкий пролётный вид. Встречен в районе озёр Нумто и Мевтылор. Пролёт заканчивается к третьей декаде мая (Гашев 1998, Стрельников 2009). В районелевой Хетты отмечен всего один раз: 20 июня в тундре в районе Средне-Хулымского месторождения слышали позывки и токование (Рябицев и др. 2013). Вартапетов (1998) считает щёголя гнездящимся видом в верховьях реки Пякупур.

**Перевозчик** *Actitis hypoleucos*. Сравнительно обычный перелётный и, очевидно, гнездящийся вид. Населяет все средние реки региона (Надым, Левая Хетта, Лонгъеган), где удалось побывать. На некоторых мелких и узких притоках не поселяется. Самая узкая река, где был отмечен перевозчик, была шириной 5-7 м (Рябицев и др. 2013). В качестве редкого вида указан для окрестностей Правой Хетты (Черенков, Черенков 1997).

**Мородунка** *Xenus cinereus*. Немногочисленный, локально распространённый гнездящийся вид. Токование самца в течение всего лета отмечается в окрестностях Надыма на больших озёрах с травянистыми зарослями по берегам. В пределах учётной площадки (13.5 км<sup>2</sup>) обитает около 5 пар мородунок. Встречается также и по долинам средних рек и протоков в поймах. Токующие самцы ежегодно отмечаются по зарастающим осокой участками поймы. Встречена и в долине реки Левая Хетта (Рябицев и др. 2013).

**Круглоносый плавунчик** *Phalaropus lobatus*. Сравнительно обычный гнездящийся вид. Найдено несколько гнёзд, располагавшихся на моховых сплавинах по берегам небольших озёр в окрестностях Надыма. Первые встречи приходятся на первую декаду июня. Так, прилёт в районе Казыма отмечен 1 июня 1914 (Вартапетов 1998). В окрестностях Надыма весенний пролёт начинается несколько позже. В районе реки Танлова – многочисленный пролётный и гнездящийся вид в болотных ландшафтах (Покровская 1998).

**Турухтан** *Philomachus pugnax*. Пролётный и немногочисленный гнездящийся вид. В окрестностях Надыма найдены два гнезда на ши-

роких моховых сплавинах по краю озёр среди плоскобугристых болот. Гнёзда располагались под прикрытием пучков сухой осоки. Самки слетают с гнезда «из-под ног». Нерегулярно турухтаны гнездятся в окрестностях озера Нумто. В отдельные годы встречаются только на пролёте (Стрельников 2009). Весенний пролёт проходит со второй половины мая по первую декаду июня. В это время встречаются стаи пролётных турухтанов численностью в 6-50 особей.

**Кулик-воробей** *Calidris minuta*. Редкий пролётный вид. В окрестностях города Надым не встречен. Найден на пролёте в районе Правой Хетты (Черенков, Черенков 1997), озера Нумто (Стрельников 2009) и в окрестностях реки Танлова, где также предполагается гнездование (Покровская 1998).

**Длиннопалый песочник** *Calidris subminuta*. Я слышал токование самца в июне 2012 года на плоскобугристых болотах в окрестностях города Надым неподалёку от пойменного лесочка.



Рис. 3. Белохвостый песочник *Calidris temminckii*, подзывающий разбежавшийся выводок.

**Белохвостый песочник** *Calidris temminckii*. Сравнительно обычный перелётный гнездящийся вид в окрестностях Надыма. Найдены выводки, только что оставившие гнёзда. В гнездовой период населяет озёра среди плоскобугристых болот в окрестностях Надыма. Регулярно токующие самцы встречались также на окраинах гаражных комплексов в городской черте. Предполагается гнездование в окрестностях реки Танлова (Покровская 1998). В гнездовое время этот песочник встре-

чается на переходных и плоскобугристых болотах (Покровская 1998). В окрестностях Правой Хетты и у озера Нумто отмечен только на пролёте (Гашев 1998, Черенков, Черенков 1997). В первую декаду июня пролётные белохвостые песочники встречены на плоскобугристом болоте севернее посёлка Ягельный.

**Краснозобик** *Calidris ferruginea*. Редкий пролётный вид. Всего две пролётные особи встречены на болотах в окрестностях Надыма в начале первой декады июня 2013 года.

**Чернозобик** *Calidris alpina*. Обычный пролётный и локально распространённый гнездящийся вид. В окрестностях Надыма встречается только на пролёте в первой половине июня. Гнездовое поведение наблюдали в середине июня в окрестностях озера Ай-Васынглор на участке плоскобугристого болота (Стрельников 2009). Возможно, гнездится по болотам в окрестностях реки Танлова (Покровская 1998).

**Гаршнеп** *Lymnocyptes minimus*. Сравнительно обычный, скорее всего, гнездящийся вид. Гнездование доказано на среднем Куновате, что примерно в 300 км к западу от Надыма (Локтионов, Савин 2006), и в районе реки Танлова (Покровская 1998). В окрестностях Правой Хетты редок (Черенков, Черенков 1997). В гнездовое время гаршнеп населяет сырые моховые болота, переходные болота в долинах рек, а также приречные редкостойные смешанные леса (Покровская 1998). В мае токование слышали одиночных самцов у озера Мевтылор. В другое время не встречался (Стрельников 2009).

**Бекас** *Gallinago gallinago*. Редкий, возможно, гнездящийся вид. Токующие самцы наблюдались в течение мая-июня поблизости от песчаной отсыпки для строительства дороги западнее Надыма. В районе Правой Хетты редок (Черенков, Черенков 1997). Токование самцов отмечено в окрестностях посёлка Нумто и у озера Мевтылор. Летом токующие самцы встречались у озера Ай-Васынглор (Стрельников 2009).

**Азиатский бекас** *Gallinago stenura*. Гнездящийся вид. Немногочислен в окрестностях Надыма. Токующие самцы в июне 2012 года наблюдались по окраинам таёжных лесов на террасах левого берега реки Надым и в пойменных лесах в долинах малых рек. В 2013 году не встречен, возможно, пропущен из-за того, что в первой половине июня была холодная погода с сильным ветром, дождями и снегопадом.

В качестве редкого гнездящегося вида указывается для окрестностей Правой Хетты (Черенков, Черенков 1997). Встречен и в районе реки Танлова (Покровская 1998).

**Дупель** *Gallinago media*. Редкий, возможно, гнездящийся вид на реке Танлова. Токование отмечено на окраинах плоскобугристых болот в первой половине июня. В первой половине августа кормящиеся дупеля отмечались на болотцах на гарях по приречным лесам (Покровская 1998).

**Вальдшнеп** *Scolopax rusticola*. Редкий вид. Отмечена одна особь в долине ручья у озера Нумто (Гашев 1998). Тягу наблюдали над лесом на берегу реки (со слов местных жителей) Левая Хетта (Рябицев и др. 2013). 14 августа 1987 на территории, нарушенной строительством трассы Надым – Пунга, в молодом мелколиственном лесу с полянами встречены три молодые птицы (Цветков 1997). Автором вальдшнеп не наблюдался.

**Средний кроншнеп** *Numenius phaeopus*. Немногочисленный гнездящийся вид. В 2012 году среди плоскобугристых болот в окрестностях Надыма найдено гнездо. У озера Нумто и в окрестностях встречали токующих и беспокоящихся самцов. Молодые улетают с подъёмом на крыло в начале-середине августа (Стрельников 2009). Беспокоящиеся пары встречены в конце первой декады июня 2013 года на краю плоскобугристого болота и лиственничника севернее посёлка Ягельный.

**Малый веретенник** *Limosa lapponica*. Обычный перелётный гнездящийся вид. На плоскобугристых болотах в окрестностях Надыма обычен. Беспокоящиеся особи встречены в окрестностях Приозёрного. В гнездовое время встречался на плоскобугристых болотах и в районе посёлка Ягельный. Есть сведения о гнездовании в верховьях Пякупура (Вартапетов 1998). Гнёзда найдены и в районе Левого Хетты (Рябицев и др. 2013). Южнее, в районе озера Нумто, встречается только на пролёте (Стрельников 2009).

**Короткохвостый поморник** *Stercorarius parasiticus*. Редкий локально распространённый гнездящийся вид. Гнездящиеся пары встречены у реки Танлова (Покровская 1998) и озера Ай-Васынглор. В окрестностях города Надым ежегодно в течение всего лета встречаются одиночные особи, охотящиеся на плоскобугристых болотах. Одна особь встречена на болотах междуречий рек Левая Хетта и Лонгъеган (Рябицев и др. 2013) в районе Средне-Хулымского месторождения.

**Длиннохвостый поморник** *Stercorarius longicaudus*. Немногочисленный, локально распространённый гнездящийся вид. В окрестностях Надыма длиннохвостые поморники встречаются в конце мая – июне. В пределах учётной площадки гнездование не отмечено. На междуречье Лонгъегана и Левого Хетты гнездится и является обычным видом (Рябицев и др. 2013). Предполагается гнездование в болотных ландшафтах у реки Танлова (Покровская 1998). Одна особь, скорее всего пролётная, была встречена чуть севернее посёлка Ягельный.

**Малая чайка** *Larus minuta*. В окрестностях города Надым одиночные особи и стаи численностью до 100 особей регулярно встречаются на плоскобугристых болотах и озёрах с осоковыми зарослями по берегам. В начале июля на островке посреди озера в колонии озёрных чаек держалось около 48 малых чаек. Пролётные особи зарегистрированы с третьей декады мая.

**Озёрная чайка** *Larus ridibundus*. Перелётный гнездящийся вид. Одиночные птицы и стаи численностью до 30 особей встречаются в июне-июле в окрестностях города Надым. На небольшом островке посреди озера с осоковыми зарослями по берегам в начале июля 2013 года отмечены около 30 особей, часть из которых сидела в позе, характерной для насиживающей птицы.

**Серебристая чайка** *Larus argentatus*. Пролётный вид. 25 сентября встречены 10 птиц на озере Вон-Васынглор (Стрельников 2009).

**Халей** *Larus heuglini*. В окрестностях города Надым – это обычный гнездящийся вид. В 2013 году найдены 12 гнёзд. Кроме того, на городской свалке в течение всего лета держится несколько сотен особей. Иногда встречаются халеи в полувзрослом наряде. На озёрах с тростниковыми зарослями по берегам в июне отмечается по 40-45 особей. Иногда встречаются птицы со светлой мантией, как у барабинской чайки. В других районах бассейна Надыма численность халея ниже. Беспокоящиеся особи встречались на болотах севернее посёлка Ягельный. В районе посёлка Приозёрный халей редок. В районе озера Нумто встречали одиночных птиц, пары и выводки (Стрельников 2009).

Гнезда халея около Надыма располагались в той части стационара, где площадь, занимаемая озёрами, наиболее велика. Халеи не используют для гнездования районы плоскобугристых болот, лишённые озёр. Могут гнездиться и на небольших озёрах с открытыми участками среди сосново-кедрово-лиственничных беломошников. Около Надыма гнёзда располагаются группами из 4-5 штук, но в целом пространственное распределение гнёзд ближе к случайному. Среднее расстояние до ближайшего гнезда составляет  $485 \pm 86$  м. Минимальное расстояние до гнезда своего вида составило 222 м, максимальное – 1269 м. Причём большая часть минимальных расстояний до гнезда конспецифичного вида укладывается в диапазон 200-600 м.

**Сизая чайка** *Larus canus*. Обычный гнездящийся вид. Гнездится в окрестностях города Надым, у озёр Мевтылор и Ай-Васынглор (Стрельников 2009). Гнёзда со свежими кладками встречаются с третьей декады мая. Беспокоящиеся пары в 2013 году были встречены на плоскобугристых болотах севернее посёлка Ягельный. Ещё 2-3 сотни сизых чаек в течение всего лета держатся на городской свалке Надыма. В районелевой Хетты сизая чайка редка. Гнездящиеся пары не встречены (Рябицев и др. 2013).

**Полярная крачка** *Sterna paradisaea*. Обычный перелётный гнездящийся вид. В окрестностях Надыма гнездится на плоскобугристых болотах, населяет также озера с осоковыми зарослями по берегам. В окрестностяхлевой Хетты и Приозёрного скорее редка (Рябицев и др. 20013). Одна охотящаяся особь встречена у посёлка Лонгъюган в середине июня 2013 года. По словам местных жителей, полярные крачки

гнездятся на плоских озёрно-бугристых болотах севернее озера Нумто, а на это озеро прилетают только кормиться (Стрельников 2009).

**Сизый голубь** *Columba livia*. Первые сведения о заселении города Надым сизым голубем относятся к 1984 году (Пасхальный 2006). В середине 1980-х в Надыме сизый голубь был редким видом – 0.45 ос./км<sup>2</sup> в среднем по городу и 3-4 ос./км<sup>2</sup> в центре (Пасхальный 2004, 2006), в настоящее время – это многочисленный оседлый вид. В посёлках Надымского района сизых голубей нет. В посёлке Лонгъюган имеются домашние белые голуби (Рябицев и др. 2013).

**Обыкновенная кукушка** *Cuculus canorus*. Повсеместно распространённый перелётный, очевидно, размножающийся вид. В окрестностях города Надым населяет пойменные леса по долинам малых рек, а также смешанные и леса таёжного типа на террасах левого берега Надыма. В окрестностяхлевой Хетты обыкновенная кукушка встречалась в окрестностях посёлков Ягельный и Приозёрный. Кукушки встречались в лесах по долинам рек, на просеках и газопроводах, а также в островных смешанных лесах по междуречьям. В окрестностях Правой Хетты – обычный вид (Черенков, Черенков 1997).

**Глухая кукушка** *Cuculus (saturatus) optatus*. В окрестностях Надыма численность глухой кукушки ниже, чем обыкновенной. Токующие самцы встречались в целом по тем же местообитаниям, что и самцы обыкновенной кукушки. В качестве обычного вида указывается для окрестностей Правой Хетты (Черенков, Черенков 1997).

**Белая сова** *Nyctea scandiaca*. По опросным сведениям, встречается зимой в районелевой Хетты (Рябицев и др. 2013). В окрестностях города Надым и реки Левая Хетта повсеместно попадаются останки белых куропаток, добытых, очевидно, белой совой в зимнее время.

**Болотная сова** *Asio flammeus*. В окрестностях Надыма гнездится. К западу от города, на участке плоскобугристых болот с зарослями карликовой берёзки, в течение всего лета держится 1-2 пары болотных сов. Птицы активно беспокоятся и отводят. Охотящихся болотных сов наблюдали также в окрестностях трассы Ягельный – Приозёрный. В окрестностях Правой Хетты болотная сова редка (Черенков, Черенков 1997). В окрестностях озера Нумто – обычный вид (Стрельников 2009). У озера Мевтылор встречались одиночные совы на весеннем пролёте (Стрельников 2009). Осенний пролёт наблюдался во вторую декаду октября. Несколько болотных сов пролетели ночью над городом Надым в юго-восточном направлении.

**Мохноногий сыч** *Aegolius funereus*. Редкий гнездящийся вид в окрестностях Правой Хетты (Черенков, Черенков 1997). Мною мохноногий сыч не встречен.

**Ястребиная сова** *Surnia ulula*. Редкий гнездящийся вид. В гнездовое время одна особь встречена в низкорослых заболоченных лесах

на коренном берегу Надыма в 2-3 км к юго-западу от города. В конце второй декады июня на участке автодороги Приозёрный – Надым отмечено 3 особи, сидевшие на верхушках лиственниц. В окрестностях Приозёрного найдены два гнезда в островных лесах среди обширных плоскобугристых болот междуречий (Рябицев и др. 2013). Пустое гнездо найдено на южном берегу озера Нумто (Гашев 1998). В начале июля в районе Правой Хетты найдено гнездо с готовыми к вылету птенцами (Черенков, Черенков 1997).

**Длиннохвостая неясыть** *Strix uralensis*. В окрестностях Надыма илевой Хетты автором не наблюдалась. Есть сведения о встрече одиночных особей на поросшей темнохвойным лесом гриве в июле в среднем течении реки Надым, а также в пойме среднего Собгыёгана (Локтионов, Сабин 2006). Одна особь добыта местными жителями около посёлка Нумто (Гашев 1998).

**Вертишейка** *Jynx torquilla*. Редкий гнездящийся вид. Поющие самцы в июне-июле встречались в окрестностях города Надым и посёлка Приозёрный. Ранее вертишейку встречали у озера Нумто и на реке Казым (Стрельников 2009). В окрестностях Правой Хетты вертишейка редка. 6 июля найдено дупло с птенцами (Черенков, Черенков 1997). В начале второй декады июня 1982 года вертишейка отмечена в елово-лиственничных редкостойных лесах в районе реки Танлова (Покровская 1998).

**Желна** *Dryocopus martius*. По одному чёрному дятлу встречено в районе озера Нумто (Гашев 1998) и в окрестностях Приозёрного (Рябицев и др. 2013). В островных лесах среди плоскобугристых болот встречались большие дупла с прямоугольным летком.

**Большой пёстрый дятел** *Dendrocopos major*. Повсеместно распространённый сравнительно обычный гнездящийся вид. Населяет самые разные пойменные, террасные и островные леса. Во второй половине июня найдены дупла с кричащими птенцами. Гнездится также в парке «Озеро Нумто» (Стрельников 2009). 8 особей встречены в лишайниковых сосняках в районе рек Левая Хетта и Казым (Гашев 1998).

**Белоспинный дятел** *Dendrocopos leucotos*. Единственная встреча в берёзовом криволесье в верховьях реки Левая Хетта 1 сентября 1997 (Гашев, 1998).

**Малый пёстрый дятел** *Dendrocopos minor*. Единственная особь встречена 30 августа 2013 в городском парке Надыма.

**Трёхпалый дятел** *Picoides tridactylus*. Сравнительно обычный гнездящийся вид. В окрестностях посёлка Приозёрный в редкостойном смешанном островном лесу было найдено дупло. Оно располагалось в стволе лиственницы на высоте 6 м. В окрестностях Правой Хетты трёхпалый дятел обычен. В начале июля найдено гнездо с готовыми к вылету птенцами (Черенков, Черенков 1997). Есть сведения о гнездо-

вании в парке «Озеро Нумто» (Стрельников 2009). Одна особь отмечена в верховьях реки Левая Хетта (Гашев 1998).

### Литература

- Вартапетов Л.Г. 1998. *Птицы северной тайги Западно-Сибирской равнины*. Новосибирск: 1-327.
- Вартапетов Л.Г., Стрельников Е.Г., Антипов А.М., Шор Е.Л., Бобков Ю.В. 2000. Редкие виды птиц Ханты-Мансийского автономного округа // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 49-56.
- Винокуров Ю.И., Цимбалей Ю.М., Красноярова Б.А. 2005. Физико-географическое районирование Сибири как основа разработки систем регионального природопользования // *Ползуновский вестник* (Барнаул) **4-2**: 3-13.
- Гашев С.Н. 1998. К орнитофауне природного парка «Нумто» // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 31-35.
- Головатин М.Г., Пасхальный С.П. 2005. Распространение, численность и экология орлана-белохвоста на севере Западной Сибири // *Беркут* **14**, 1: 59-40.
- Головатин М.Г., Пасхальный С.П. 1998. Численность, распределение и биология краснотелой гагары *Gavia stellata* на Ямале и в Нижнем Приобье // *Рус. орнитол. журн.* **7** (40): 3-12.
- Головатин М.Г., Пасхальный С.П. 1999. Летнее население птиц верхнего течения реки Сорум // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 82-87.
- Емцев А.А. 2007. К фауне птиц южной части Ямало-Ненецкого автономного округа // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 72-93.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. *Список птиц Российской Федерации*. М.: 1-256.
- Красная книга Ямало-Ненецкого автономного округа: животные, растения, грибы*. 2010. Екатеринбург: 1-307.
- Локтионов Е.Ю., Савин А.С. 2006. Редкие и необычные встречи птиц в Ямало-Ненецком автономном округе в 2002-2006 годах // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 143-154.
- Пасхальный С.П. 2004. Зимующие птицы северных городов Западной Сибири // *Рус. орнитол. журн.* **13** (254): 215.
- Пасхальный С.П. 2006. Сизый голубь *Columba livia* в Ямало-Ненецком автономном округе // *Рус. орнитол. журн.* **15** (319): 490-492.
- Пиминов В.Н., Сеницын А.А., Арефьев С.П. 2004. К фауне гусеобразных природного парка «Нумто» // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 228-231.
- Покровская И.В. 1998. Материалы по орнитофауне северной границы таежной зоны Западно-Сибирской равнины // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 132-135.
- Рыжановский В.Н. 2006. О гнездовании красношейной поганки *Podiceps auritus* в Нижнем Приобье // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 176.
- Рыжановский В.Н. 1995. Синехвостка *Tarsiger cyanurus* в Нижнем Приобье // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 95.
- Рябицев В. К., Рябицев А. В., Сесин А. В., Попов С. В. 2013. К фауне птиц Левой Хетты и её окрестностей // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург, **18**: 100-126.

- Сорокина Н.В. 2003. *Антропогенные изменения северо-таёжных экосистем Западной Сибири (на примере Надымского района)*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тюмень: 1-24.
- Стрельников Е.Г. 2009. Орнитофауна озера Нумто и его окрестностей // *Рус. орнитол. журн.* 17 (464): 235-250.
- Тертицкий Г.М., Покровская И.В. 1998. Редкие и залётные птицы юго-восточного побережья Обской губы // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 180-181.
- Цветков А.В. 1997. Материалы о встречах птиц, редких для севера Тюменской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 144-146.
- Черенков А.Е., Черенков С.Е. 1997. Материалы к характеристике фауны птиц среднего течения реки Надым // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 146-149.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 981: 945-947

## **О зимних встречах ушастой совы *Asio otus* в Коломенском (Москва)**

**А.Г.Резанов**

*Александр Геннадиевич Резанов*. Кафедра биологии животных и растений, Московский городской педагогический университет, Ин-т естественных наук, ул. Чечулина, д. 1, Москва, 119004, Россия.  
E-mail: RezanovAG@mail.ru

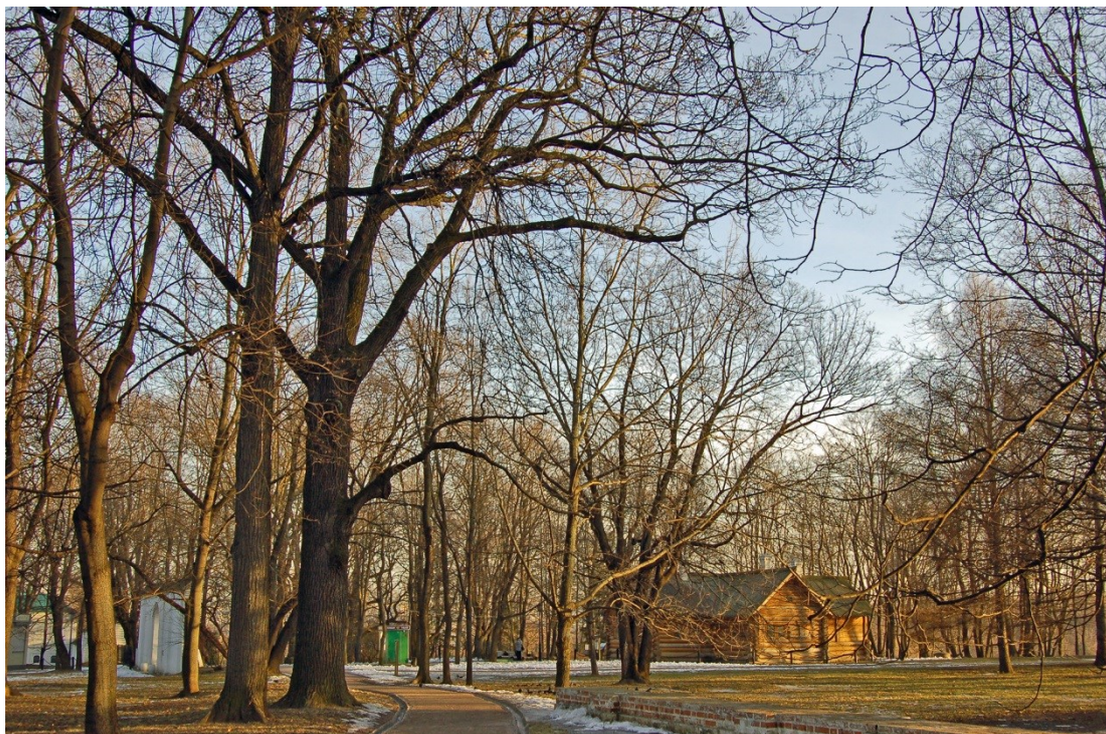
*Поступила в редакцию 19 марта 2014*

Ушастая сова *Asio otus* редко и нерегулярно зимовала в парках и лесопарках Москвы (Ильичёв и др. 1987). До недавнего времени в границах города было известно 12 мест зимних скоплений ушастой совы (до 20 особей) и 11 пунктов зимовок одиночных птиц. В общей сложности здесь зимовало от 30 до 180 сов (Шарикив 2005). В последние годы в некоторых местах Москвы ушастые совы стали зимовать регулярно и встречены уже в 23 квадратах (Калякин и др. 2014).

На территории музея-заповедника Коломенское ушастая сова отмечена как во время осеннего пролёта (сентябрь-октябрь), особенно в «мышинные» годы, так и зимой – единственная встреча 13 февраля 1981 (Резанов 2002). Отмечен также случай гнездования (Резанов 2007).

15-24 февраля 2014 в центральной части Коломенского в 60 м от Домика Петра I (см. рисунок) вечерами с наступлением темноты токовал одиночный самец ушастой совы. Он в течение 10 дней держался в кроне одного и того же векового дуба. В одном случае сову удалось разглядеть: она сидела в кроне дерева на толстой горизонтальной ветви в нескольких метрах от основного ствола и в 15 м над землёй.

Место токования было слабо освещено – до ближайших фонарей было примерно 30 м. Дуб, на котором токовала сова, растёт у края пешеходной дорожки, ведущей к Домику Петра I. В период проведения наблюдений в тёмное время суток по дорожке под деревом периодически, особенно в выходные дни, проходили отдыхающие. Сова при этом не прекращала вокализировать. 16 февраля во время токования ушастой совы поблизости летали и перекликались 2 серые неясыти *Strix aluco* светлой морфы; в последующие дни я их здесь не встречал.



Москва, музей-заповедник Коломенское. Слева толстый дуб, на котором вечерами 15-24 февраля 2014 токовала ушастая сова *Asio otus*. На заднем плане Домик Петра I.

Токующая ушастая сова располагалась вдоль толстой ветви, на которой она сидела, принимала наклонную позу и издавала повторяющиеся каждые 4-5 с монотонные глухие, словно утробные, звуки «хуу... хуу», или «уу...уу». Токование начиналось с 19 ч 30 мин – 20 ч 25 мин. К этому времени серые вороны *Corvus cornix* (до 20 птиц), собирающиеся с наступлением сумерек на деревьях (включая дуб, на котором держалась сова), улетали. К 20 ч 10 мин – 20 ч 30 мин токование обычно заканчивалось. Продолжительность вечерних почти непрерывных вокализаций составляла от 10 до 45 мин. Отлёт ушастой совы с дерева я наблюдал только в одном случае – 18 февраля в 20 ч 10 мин сова резко слетела с ветви дуба и стремительно полетела в направлении Домика Петра I.

Токование всегда начиналось совершенно неожиданно, поскольку собственно прилёта совы на дерево я никогда не наблюдал. Вполне возможно, что птица прилетала сюда заблаговременно ещё в утренние

сумерки (днём при воронах сделать это невозможно), и днёвку проводила в дупле этого же дерева, а перед началом токования «пешком» выбиралась на ветвь дерева. По крайней мере, перед началом вечерних совиных вокализаций никаких перелётов и перепархиваний птицы в кроне дерева, хорошо просматриваемой на фоне неба, я не видел.

Известно, что места зимовок ушастые совы покидают в февралемарте (Приклонский, Иванчев 1993). В Московском регионе они начинают токовать со второй половины марта (Ильичёв и др. 1987), что как раз совпадает со временем завершения зимовки. Вероятно, необычайно тёплый февраль 2014 года, когда дневная температура воздуха поднималась до + 5°C и к ночи не опускалась ниже 0°, способствовал столь раннему проявлению брачного поведения совы в период завершения зимовки. В последующие дни февраля (с 25-го) и марта сова в этом месте и окрестностях больше не отмечалась.

#### Литература

- Ильичев В.Д., Бутъев В.Т., Константинов В.М. 1987. *Птицы Москвы и Подмосковья*. М.: Наука: 1-272.
- Калякин М.В., Волцит О.В., Гроот Куркамп Х., Резанов А.Г. и др. 2014. *Атлас птиц города Москвы / Н.С.Морозов (ред.)*. М.: 1-332.
- Приклонский С.Г., Иванчев В.П. 1993. Ушастая сова – *Asio otus* (Linnaeus, 1758) // *Птицы России и сопредельных регионов. Рябкообразные. Голубеобразные. Кукушкообразные. Собообразные*. М.: 302-313.
- Резанов А.Г. 2002. Материалы по птицам и некоторым видам млекопитающих Коломенского и его окрестностей // *Актуальные вопросы экологии и биологии: наука и образование*. М., 2: 42-63.
- Резанов А.Г. 2007. Гнездование ушастой совы *Asio otus* в Коломенском // *Рус. орнитол. журн.* 16 (365): 867-869.
- Шарииков А.В. 2005. Фауна сов города Москвы // *Совы Северной Евразии*. М.: 455-461.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 981: 947-948

## Наблюдения за гнездом филина *Vubo vubo* в Башкирии

О.И.Романова

Ольга Игоревна Романова. Учебно-научный зоологический музей, Башкирский государственный университет, Ул. Заки Валиди, д. 32, Уфа, 450076, Россия. E-mail: Romanov-Aleksey-88@ya.ru

Поступила в редакцию 24 февраля 2014

Данные по биологии филина *Vubo vubo* в Башкирии очень скудны. П.П.Сушкин (1897) разбирает лишь подвидовую систематику филинов, населяющих этот регион. С.В.Кириков (1952) сообщает о том, где

встречается филин и что питается он зайцами, хомяками, степной сенокосом, полёвками и кузнечиками. В.Д.Ильичёв и В.Е.Фомин (1988) описывают только распространение филина в Башкирии. В.А.Валуев (2008) приводит размеры одной особи и оценки численность вида в республике. Н.М.Лоскутова (1983) и С.А.Нехорошков (1983) сообщают о встречах филина в Башкирском заповеднике и национальном парке.

Таким образом, биологию филина в Башкирии никто из исследователей не описывал. Поэтому, обнаружив в 2013 году гнездо этого вида, мы решили провести за ним наблюдения. Гнездо располагалось в нише отвесной скалы. Скала находится на высоте около 50 м над уровнем реки Малая Арметка, близ села Утяково Гафурийского района, на высоте 350-380 м н.у.м. Размеры ниши: ширина около 2 м, высота – 1 м, глубина – 80-90 см. Гнездовая подстилка отсутствует, однако дно грота усыпано костями и перьями. В гнезде на момент начала наблюдения находилось три пуховых птенца разного размера. Точное время вылупления птенцов установить не удалось.

Наблюдения велись с 18 марта по 1 апреля 2013. Они показали, что филины вылетают на охоту не ранее 17 ч. Утром они продолжали охотиться до 9 ч. В состав корма входили как крысы, так и мелкие птицы. Судя по поведению птиц, «сытые» дни чередуются с «голодными». Причём «голодных» дней больше. Это определяется тем, что находящаяся в гнезде птица или сразу же проглатывает добычу, принесённую ей партнёром, или доедает оставшийся от лучших дней запас. Но иногда она игнорирует принесённый корм, что, несомненно, говорит о её сытости. Филин днём спит мало, практически весь день бодрствует, внимательно следя глазами за окружающей обстановкой. В гнезде сразу двух отдыхающих взрослых птиц наблюдать не доводилось. Даже когда птенцам было лишь несколько дней, самка вылетала на охоту; однако самец охотился чаще и передавал корм самке.

#### Литература

- Валуев В.А. 2008. *Экология птиц Башкортостана*. Уфа: 1-712.
- Ильичёв В.Д., Фомин В.Е. 1988. *Орнитофауна и изменение среды (на примере Южно-Уральского региона)*. М.: 1-246.
- Кириков С.В. 1952. *Птицы и млекопитающие в условиях ландшафтов южной оконечности Урала*. М.: 1-412.
- Лоскутова Н.М. 1983. Современное состояние редких видов птиц Башкирского заповедника // *Практическое использование и охрана птиц Южно-Уральского региона*. М.: 63-66.
- Нехорошков С.А. 1983. Орнитофауна Нугушского водохранилища и перспективы организации национального парка // *Практическое использование и охрана птиц Южно-Уральского региона*. М.: 35.
- Сушкин П.П. 1897. *Птицы Уфимской губернии*. М.: 1-325.



## Находка гнездового поселения обыкновенного ремеза *Remiz pendulinus* у северной границы Рязанской области (национальный парк «Мещерский»)

Е.А.Фионина, А.А.Заколдаева, И.В.Лобов

Елена Александровна Фионина. Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, ул. Свободы, д. 46, Рязань, 390000, Россия. E-mail: fionina2005@mail.ru

Ангелина Анатольевна Заколдаева. Национальный парк «Мещерский»,

пл. Ленина, д. 20, Спас-Клепики, Рязанская область, 391030, Россия. E-mail: anhydrinka@mail.ru

Иван Владимирович Лобов. Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, ул. Свободы, д. 46, Рязань, 390000, Россия. E-mail: i.lobov@rsu.edu.ru

Поступила в редакцию 14 марта 2014

Обыкновенный ремез *Remiz pendulinus* в Европейской части России относится к числу редких гнездящихся видов воробьиных птиц (Редкие виды... 2008). В Рязанской области он отмечен на гнездовании и занесён в региональную Красную книгу (2001, 2011) с категорией 3 – редкий вид, имеющий малую численность и спорадически распространённый на значительной территории. До недавнего времени большинство известных находок ремеза на территории области было приурочено к пойме реки Оки, а самой северной точкой была находка гнезда на реке Ушна близ села Ижевское Спасского района (Иванчев и др. 2011).

В 2010 году ремез впервые отмечен у северных границ Рязанской области – в национальном парке «Мещерский» (Клепиковский район). Взрослые птицы были встречены в осеннее время в пойме реки Пры в окрестностях города Спас-Клепики и деревни Ольгино (Фионина и др. 2011). Есть непроверенные сведения о гнездовании ремеза в окрестностях села Воронцово Клепиковского района в 2000-х годах (С.А.Казаков, устн. сообщ.).

Первые достоверные свидетельства гнездования ремеза у северных границ Рязанской области получены в 2012 году, когда на территории национального парка «Мещерский» было найдено гнездовое поселение этого вида (Фионина и др. 2013). Оно располагалось близ озера Мартыново, представляющего собой расширение реки Пры. Ремезы гнездились вдоль дамбы, соединяющей насосную станцию у деревни Фомино и лесопилку у деревни Ершово. Протяжённость дамбы составляет около 3 км, поэтому поселение ремезов оказалось «растянуто» вдоль южного берега озера на 2 км и более. В весеннее время из-за поднятия уровня воды в озере дамба оказывается окружена водой с обеих сторон. На всём своём протяжении дамба обсажена берёзой с примесью других видов деревьев. В 2012-2013 годах мартыновская дамба была обследо-

вана несколько раз. За это время найдено 18 жилых (в 2012 – 10, в 2013 – 8) и более 30 нежилых (разрушенных и прошлогодних) гнёзд ремеза. Жилые гнёзда были построены преимущественно на берёзе, реже – на иве и на ольхе (13, 4 и 1 гнездо соответственно). Высота расположения гнёзд над землёй колебалась от 3 до 10 м.

В 2012 году были измерены расстояния между соседними жилыми гнёздами ремеза. Они составили 760, 230, 80, 180, 190, 150, 80, 310 и 210 м. Сроки гнездования птиц оказались довольно растянутыми. Гнёзда ремезов на стадии строительства находили с конца апреля и вплоть до середины июня. Например, 27 мая 2012 найдено строящееся гнездо в виде «корзиночки», 14 июня 2013 – строящееся гнездо с наполовину готовыми стенками.

Достоверно неуспешной оказалась судьба 4 из 18 жилых гнёзд. Два гнезда были сорваны с места крепления; у одного гнезда было вырвано дно; ещё одно гнездо погибло вследствие падения дерева, на котором оно было построено, во время грозы.

В настоящее время поселение ремеза в национальном парке «Мещерский» близ озера Мартыново является самой северной находкой данного вида на территории Рязанской области.

#### Литература

- Редкие виды птиц Нечерноземного центра*. 2008 // Материалы III совещания «Редкие виды птиц Нечерноземного центра» (Москва, 1-3 декабря 2000). М.: 1-328.
- Красная книга Рязанской области: официальное научное издание*. 2011. / Отв. ред. В.П.Иванчев, М.В.Казакова. Изд. 2-е, переработанное и дополненное. Рязань: 1-626.
- Красная книга Рязанской области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных*. 2001. / Под ред. В.П.Иванчева. Рязань: 1-312.
- Иванчев В.П., Назаров И.П., Марочкина Е.А. 2001. Обыкновенный ремез *Remiz pendulinus* // *Красная книга Рязанской области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных*. Рязань: 137.
- Фиолина Е.А., Лобов И.В., Заколдаева А.А., Косякова А.Ю., Зацаринный И.В., Чельцов Н.В., Марочкина Е.А., Орлова Е.Н. 2011. Встречи редких видов птиц на территории Рязанской области (2000-2011 гг.) // *Поведение, экология и эволюция животных*. Рязань, 2: 312-348.
- Фиолина Е.А., Заколдаева А.А., Лобов И.В. 2013. Дополнения к кадастру позвоночных животных национального парка «Мещерский»: редкие и малочисленные виды воробьиных птиц // *Особо охраняемые природные территории и объекты Владимирской области и сопредельных регионов (Выпуск 2): Материалы II Межрегиональной научно-практической конференции «Мониторинг и сохранение особо ценных природных территорий и объектов Владимирской области и сопредельных регионов: проблемы, опыт и перспективы»*. Владимир: 140-146.



## Динамика численности реликтовой чайки *Larus relictus* на озере Алаколь

Э.М.Ауэзов

Второе издание. Первая публикация в 1991\*

Наблюдения за колониями реликтовых чаек *Larus relictus* на озере Алаколь ведутся с 1968 года (Ауэзов 1980; Ауэзов и др. 1981). Период наблюдений совпал с повышением уровня озера (до 1974 года) и последующим его понижением, что привело к образованию новых островов. До 1975 года реликтовые чайки гнездились только на острове Среднем (площадь 0.6 км<sup>2</sup>, высота над уровнем воды 60-65 м), где им не грозило затопление во время штормов. Начиная с 1975 года птицы начали избирать для колоний вновь образовавшиеся острова недалеко от побережья. В засушливые годы (1975-1977) они благополучно выводили птенцов. Близость берега способствовала тому, что уменьшилась дальность кормовых вылетов, а засуха и слабое развитие растительности обеспечивали быстрый сбор корма (насекомых). В эти годы птенцы поднимались на крыло быстрее, чем в прежние. Например, в 1977 году большую часть птенцов не удалось окольцевать, так как к моменту приезда на колонию они в основном уже поднялись на крыло. В таблице приведены сведения о числе загнездившихся пар реликтовых чаек и количестве поднявшихся на крыло птенцов. Как правило, за число поднявшихся на крыло принималось число окольцованных за несколько дней до того, как они научатся летать.

Год	Загнездилось пар	Поднялось на крыло птенцов	Год	Загнездилось пар	Поднялось на крыло птенцов
1968	20	13	1979	300	315
1969	30	50	1980	414	0
1970	118	59	1981	202	110
1971	35	71	1982	350	0
1972	120	150	1983	700	0
1973	0	0	1984	700	0
1974	40	0	1985	305	?
1975	560	800	1986	11	0
1976	800	1108	1987	22	15
1977	1200	416	1988	69	?
1978	350	98	1989	58	0

*Примечание:* в 1977 году поднялось на крыло около 2 тыс. птенцов, указано количество окольцованных

\* Ауэзов Э.М. 1991. Динамика численности реликтовой чайки на оз. Алаколь // *Редкие птицы и звери Казахстана*. Алма-Ата: 205-207.

В 1986 году реликтовые чайки гнездились на островах Среднем (250 пар) и Дальнем (55 пар). Колония на острове Дальнем была смыта водой, а на Среднем благополучно поднялась на крыло около 300 птенцов. В 1988 году была смыта колония из 22 пар на острове Дальнем, а судьбу колонии из 47 пар на острове между устьями рек Эмель и Хатынсу проследить не удалось. В 1974 году колонию реликтовых чаек из 40 пар на острове Среднем в период насиживания посетили люди, в результате птицы её бросили. В 1980, 1982, 1983, 1984 и в 1989 годах колонии реликтовых чаек располагались на низких островах и в период насиживания были смыты во время штормов. В 1986 году 11 пар реликтовых чаек загнездились на острове Среднем, однако все птенцы погибли из-за хищничества хохотуний *Larus cachinnans*.

На островах озера Алаколь в 1972 году создан государственный заказник «Реликтовая чайка», работники которого в период размножения птиц охраняют их колонии. К сожалению, невозможно осуществить какие-либо мероприятия для сохранения колоний реликтовых чаек. Продолжающееся понижение уровня озера приводит к образованию новых островов, где птицы устраивают колонии, а потом они смываются во время частых во время насиживания штормов.

#### Литература

- Ауэзов Э.М. 1980. *Биология реликтовой чайки и меры по её охране*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М.: 1-18.
- Ауэзов Э.М., Гаврилов Э.И., Сема А.М. 1981. Динамика численности реликтовой чайки на оз. Алаколь // *Размножение и состояние гнездовых околоводных птиц на территории СССР*. М.: 23-25.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 981: 952-953

## Необычно ранние сроки размножения кавказского тетерева *Lyrurus mlokosiewiczi*

И.В.Ткаченко

Второе издание. Первая публикация в 1992\*

7 июня 1991 на верхней границе леса горы Малая Хатипара (северная часть Тебердинского заповедника) нами была встречена самка кавказского тетерева *Lyrurus mlokosiewiczi* с 7 птенцами в возрасте 2-3 дня. При продолжительности насиживания в 25 дней (Витович 1986)

\* Ткаченко И.В. 1992. Необычно ранние сроки размножения кавказского тетерева (*Lyrurus mlokosiewiczi*) // *Кавказ. орнитол. вестн.* 4, 2: 256-

тетёрка приступила к насиживанию 7-8 мая, а к постройке гнезда и откладке яиц в третьей декаде апреля.

Погодные условия этого года ничем не отличались от обычных. Остальные выводки кавказского тетерева появились в свои обычные сроки. Что побудило эту тетёрку столь рано приступить к размножению, осталось загадкой. Такие ранние сроки размножения наблюдались только в Восточном Закавказье (Ханмамедов, Асланбекова 1965). Для остальной части ареала кавказского тетерева характерны более поздние сроки гнездования. Вылупление птенцов здесь начинается только во второй половине июня (Аверин 1938; Ткаченко 1966; Витович 1986). Таким образом, в нашем случае сдвиг сроков размножения произошёл более чем на 10 дней. Ранней весной в горах 10 дней – это большой срок.

#### Литература

- Аверин Ю.В. 1938. Кавказский тетерев // *Тр. Кавказского заповедника* 1: 57-86.  
Витович О.А. 1986. Экология кавказского тетерева // *Тр. Тебердинского заповедника* 10: 166-309.  
Ткаченко В.И. 1966. Птицы Тебердинского заповедника // *Тр. Тебердинского заповедника* 6: 145-230.  
Ханмамедов А.И., Асланбекова Ф.А. 1965. О размножении кавказского тетерева // *Изв. АН АзССР. Сер. биол. наук* 3: 59-64.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 981: 953

## **Весенние залёты синей птицы *Myorhopus coeruleus* в ущелье Беркара в Малом Каратау (Южный Казахстан)**

В.Г. Колбинцев

*Второе издание. Первая публикация в 1991\**

В Малом Каратау на учётных маршрутах в тугайном ясеневом лесу в ущелье Беркара, регулярно проводимых в течение 1981-1988 годов, одиночная синяя птица *Myorhopus coeruleus* регистрировалась только в 1986 году: 12-13 апреля и 2-3 мая. Попыток гнездования не наблюдалось. По-видимому, это был залёт.



---

\* Колбинцев В.Г. 1991. Краткие сообщения о синей птице [Джамбулская область] // *Редкие птицы и звери Казахстана*. Алма-Ата: 256.