

ISSN 0869-4362

**Русский
орнитологический
журнал**

**2009
XVIII**



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
540
EXPRESS-ISSUE

2009 № 540

СОДЕРЖАНИЕ

- 2367-2381 Орнитофауна Колоколковой губы
(Малоземельская тундра).
Ю.Н.МИНЕЕВ, О.Ю.МИНЕЕВ
- 2381-2382 Первая находка европейской горихвостки-
чернушки *Phoenicurus ochruros*
gibraltariensis в Северном Казахстане.
А.Ю.ТИМОШЕНКО
- 2382-2383 Находка индийской камышевки
Acrocephalus agricola в дельте Селенги.
И.И.ТУПИЦЫН, И.В.ФЕФЕЛОВ
- 2383-2385 О гнездовании скопы *Pandion haliaetus*
в Санкт-Петербурге. В.А.ФЁДОРОВ
- 2386-2387 Песчанка *Calidris alba* на северном Сахалине.
А.Ю.БЛОХИН, И.М.ТИУНОВ
- 2387 Новые залёты обыкновенной лазоревки *Parus*
caeruleus в Новосибирск. Ю.В.БОБКОВ
-

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

CONTENTS

- 2367-2381 Avifauna of the Kolokolkovaya inlet
(Malozemelskaya tundra).
Y u . N . M I N E E V , O . Y u . M I N E E V
- 2381-2382 The first record of *Phoenicurus ochruros*
gibraltariensis in Northern Kazakhstan.
A . Y u . T I M O S H E N K O
- 2382-2383 The record of the paddyfield warbler *Acrocephalus*
agricola in the Selenga delta, Baikal.
I . I . T U P I T Z Y N , I . V . F E F E L O V
- 2383-2385 Nesting of the osprey *Pandion haliaetus*
at St.-Petersburg. V . A . F E D O R O V
- 2386-2387 The sanderling *Calidris alba* on northern Sakhalin.
A . Y u . B L O K H I N , I . M . T I U N O V
- 2387 New records of the blue tit *Parus caeruleus*
at Novosibirsk. Y u . V . B O B K O V
-

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

Орнитофауна Колоколковой губы (Малоземельская тундра)

Ю.Н.Минеев, О.Ю.Минеев

Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН,
Сыктывкар, Республика Коми, Россия. E-mail: mineev@ib.komisc.ru

Поступила в редакцию 17 декабря 2009

В июне-августе 1999, 2002 и 2003 годов обследована акватория Колоколковой губы (площадь 496 км²) с островами и озёрные системы, сообщающиеся с губой, окружающая тундра и дельта реки Неруты. Колоколкова губа вдаётся в материк более чем на 21 км, достигает ширины более 13 км и соединена с Баренцевым морем проливом шириной около 3 км. Колоколкова губа – мелководный водоём (максимальная глубина 16 м) с многочисленными отмелями (глубиной до 0.1 м) и внутренними заливами (Мезвола Паха, Камбальничья Паха и Камбальница). Приливно-отливные явления происходят дважды в сутки, средняя высота прилива в среднем 1 м. На акватории залива около 27 разных по величине островов (общая площадь 15 км²), из них многочисленны (13) острова Чаячьи (северные). Наиболее крупными по площади является группа из шести Чаячьих островов (центральные), группа из двух островов Рваные, три Чаячьи острова (южные) и безымянные острова в южной части губы. В залив впадает более 30 рек, самая крупная из них – Нерута, которая в низовье образует дельту с тремя крупными рукавами. Колоколкова губа соединена с крупными озёрами Большое Камбальничье, Малое Камбальничье и Лымбанато. Многочисленные озёра (наиболее крупные Выгонто, Подлобье и Подловейто) окружающей тундры связаны с губой реками и протоками. Колоколкова губа освобождается ото льда в начале второй половины июня, ледостав начинается в первой декаде октября.

Видовой состав, биотопическое распределение и численность птиц на водоёмах изучали методом разездов на лодках с мотором, в тундре – на пешеходных маршрутах. Птиц учитывали на лодочных и пеших маршрутах дифференцировано: водоплавающие, белая куропатка, хищные, чайковые и врановые птицы – в полосе 500 м; средние и крупные кулики, полярная крачка – 300 м; мелкие кулики и воробьиные – 100 м. Названия и порядок видов – согласно сводке Л.С.Степаняна (2003).

Gavia stellata. Гнездящийся вид. При ледоставе прилетевшие краснозобые гагары скапливаются (стаи до 30 особей) на небольших озёрах и среди разводий Колоколковой губы. Часто образуют кормовые скопления (6-8 особей) на губе; на пресных и солоноватых тундровых

озёрах и в дельте Неруты обычны одиночные особи и пары. Гнездятся на небольших пресноводных озёрах, больше напоминающие озёрки-лужи. Гнездовые биотопы – небольшие озёрки-лужи среди песчаных дюн морского побережья, лайды и тундры. Начало гнездования приходится на первую декаду июня. Полные кладки (1-2 яйца) находили с 22 июня.

Gavia arctica. На Колоколковой губе чернозобые гагары появляются при наличии открытых пространств чистой воды и становятся обычными после исчезновения или частичного разрушения льда. Гнездовые биотопы – озёра тундры и лайды Колоколковой губы. В летний период на водоёмах чаще всего наблюдали одиночных птиц и пары, небольшие рыхлые скопления встречались в прибрежных водах Баренцева моря. В июле-августе на тундровых озёрах и реках (протоках) отмечены группы по 3-4, на губе – до 6 птиц.

Gavia immer. На Колоколковой губе одиночную особь наблюдали 25 июня 2003. По утверждению А.Я.Москвина (житель поселка Тобседа), гагар этого вида он наблюдает ежегодно.

Gavia adamsii. Одиночные белоносые гагары отмечены 3 августа 2003 на Колоколковой губе, Баренцевом море у мыса Колоколковский Нос.

Podiceps cristatus. Стаи по 12 и 16 чомг наблюдали 10-20 июля 2003 на островах Чаячьи (центральные). По утверждению А.Я.Москвина, эти птицы часто появляются на Колоколковой губе и лайдах Камбальничьей Пахи.

Fulmarus glacialis. Одиночного глупыша наблюдали 17 августа 1999 у Колоколкового Носа. Одиночных, пары и стаю из 15 птиц отметили 1 июля 2003 у островов Чаячьи (центральные) и на заливе Камбальничья Паха. В стае из 15 глупышей 5 особей были светлой морфы. На море одиночная особь встречена 13 июля 2003 у Колоколковского Носа.

Sula bassana. Одиночную северную олушу отметили 12 июля 2003 на море вблизи Колоколковского Носа.

Branta leucopsis. Белощёкая казарка в большом количестве мигрирует на восток в мае – начале июня вдоль морского побережья. Гнездится колониями на островах Чаячьи (северные, центральные и южные), лайдах Колоколковой губы (Арсин Нос), в заливе Камабальничья Паха и в районе реки Греховая (юго-запад Колоколковой губы), среди песчаных дюн и на песчано-болотистой тундре, прилегающей к морскому побережью. В целом на Колоколковой губе в 2003 году гнездилось около 4000 пар. Величина кладки варьировала в пределах 1-13, в среднем составив 3.53 яйца ($n = 3453$). Численность без учёта молодых текущего года оценена в 11-12 тыс. взрослых птиц (Минеев, Минеев 2004).

Branta bernicla. Тысячные стаи чёрной казарки в третьей декаде мая – второй декаде июня мигрируют вдоль побережья Баренцева моря (Минеев 1981). В 2003 году основной пролёт происходил 2-9 июня, последние пролётные стаи (по 10-20 особей) отмечены 17 июня. По сообщению А.Я.Москвина, в 1993-1994 годах чёрная казарка гнездилась в небольшом количестве на лайдах губы Мезвола-Паха. На обширных песках вблизи морского побережья 22 августа 1999 встречена стая казарок численностью в 104 особей, на лайде Камбальничьей Пахи 29 июня 2003 – 11 птиц. Отлетающие пролётные чёрные казарки делают продолжительные остановки на лайдах и мелководьях (глубиной 0.1-0.5 м) заливов Мезвола-Паха и Камбальничья Паха. Отдельные скопления насчитывают до 1 тыс. птиц, многочисленные стаи остаются в этих местах до ледостава на губе.

Anser anser. Стайки по 5-7 серых гусей отмечены весной 1998 года на лайде залива Камбальничья Паха. Западнее Колоколковой губы (о-в Сенгейский) серых гусей (по 5-8) наблюдали в июле-августе 1995-1998 годов (А.Я.Москвин, устн. сообщ.).

Anser albifrons. В исследованном районе белолобые гуси появляются во второй половине мая, в первой декаде пролёт обычно завершается. Весной мигранты останавливаются на лайдах залива Мезвола Паха, озере Большое Камбальничье, островах Чаячьи и Рваные. Массовые скопления мигрантов осенью обычны в низовьях Неруты и заливе Мезвола Паха (несколько тысяч птиц).

Белолобые гуси гнездятся в различных биотопах: лайды губы, песчаные дюны, приморские озёрные низины с травяной растительностью, острова губы и кочкарниково-кустарниково-моховые участки тундры. Кладки содержали 1-6, в среднем 4.2 яйца ($n = 12$). Появление выводков в гнёздах и на воде наблюдали 29 июня – 18 июля. Они насчитывали 2-9, в среднем 3.8 птенца ($n = 18$). Найдены гнёзда, которые содержали яйца белолобых гусей и белощёкой казарки; впоследствии из всех яиц благополучно вылупились гусята. Дальнейшая судьба смешанных выводков не прослежена. Позднее на Колоколковой губе весной добыты гибридные особи белолобого гуся и белощёкой казарки. Чучело одного такого гибрида хранится в заповеднике «Ненецкий».

Неразмножающиеся белолобые гуси небольшими группами (3-8) и стаями (19-27 особей) с 19 июня собирались в обособленные стаи на лайдах, озёрах и внутренних заливах губы. В первой декаде июля белолобые гуси переместились для линьки на крупные озёра тундры и внутренние мелководные заливы губы. Часть птиц откочёвывала за пределы исследованной территории. Первых белолобых гусей (9 особей), летящих в южном направлении, мы отметили 1 июля, в последующие дни (5-11 июля) птицы (по 7-25 особей) мигрировали на север и северо-северо-восток.

Основными местами линьки белолобых гусей здесь являются залив Мезвола Паха (стаи по 150-400 особей), низинные прибрежные участки губы – район озера Тэв и низовья реки Арка-Харицейяха (2.5-4.0 тыс.). Небольшие линные скопления по 50-200 гусей ежегодно бывают в районе озёр Большое Камбальничье, Лымбанато, Выерто и в дельте Неруты. Многочисленные стаи по 10-20 птиц отмечены на речках, протоках и небольших озёрах окружающей тундры.

Anser erythropus. По сведениям А.Я.Москвина, пискулька встречается на пролёте на побережье Баренцева моря в районе Колоколковой губы и в низовьях Неруты. Небольшой пролёт пискульки весной вдоль побережья Баренцева моря мы наблюдали в районе Сенгейского пролива (Минеев 1986).

Anser fabalis. В район Колоколковой губы первые гуменники прилетают в первой декаде – середине мая, массовый пролёт идёт в первой декаде июня. Во время миграций гуменники в большом количестве останавливаются на островах губы, лайдах залива Мезвола Паха и озере Большое Камбальничье. В конце августа – сентябре предотлётные скопления гусей обычны на лайдах Камбальницы, Мезвола Паха, Рваных островах и в районе дельты Неруты. Местообитания гуменников – лайды, песчаные дюны, низинные озёрные тундры, озёра, реки, протоки и мелководные участки губы. Выводки на воде отмечены 1-4 июля, они насчитывали 1-7, в среднем 3.9 птенца ($n = 28$). Миграции гуменников на линьку в районе Колоколковой губы практически не выражены. Небольшое число транзитных мигрантов (по 4-30 особей), летящих в северном и северо-восточном направлениях, зарегистрировано 4-13 июля. К этому времени на губе и в окружающей тундре уже собрались стаи гусей, многие из которых уже начали линять. Основные места линьки гуменников – внутренний залив губы Мезвола Паха (стаи до 400 особей), речная долина Лымбанаяха (стаи по 500-600 особей), озеро Лымбанато (1.0-1.5 тыс. особей) и озёрная территория района Харицейский (сотенные стаи). Особенно многочисленными гуменники были на крупных озёрах: Харьяхато с окружающей озёрно-низинной тундрой (1.5-2.5 тыс.); Подловейто и вытекающей из него протоки (стаи по 500-700 птиц общей численностью более 3.0 тыс.); озеро Выерто и вытекающая из него река Выертояха (стаи по 120-700); дельта Неруты (небольшие стаи общей численностью более 1.0 тыс.). Исследованная территория – один из крупных районов линьки гуменников на европейском Северо-Востоке. Вероятно, здесь линяют птицы из разных регионов. Среди осмотренных линных гусей (более 60 особей) преобладали *A. f. rossicus*; часть соответствовала подвиду *A. f. fabalis*, а 2 экземпляра – *Anser brachyrhynchus* (длина клюва 4.9-5.1, высота клюва у основания 2.8 см. Ноги и перевязь клюва розовато-жёлтые; верхние кроющие предплечья и кисти голубовато-серые).

Chen caerulescens. По сообщению А.Я.Москвина, весной 1988 года на Рваных островах в группе из 5 белолобых гусей находился один белый гусь.

Cygnus olor. Стая из 11 лебедей-шипунув наблюдалась 10 июля 2002 в районе залива Камбальница. 26 июня 2003 на лайдах этого залива были отмечены 2 шипуна.

Cygnus cygnus. В июле 1997-1999 годов в заливе Мезвола Паха среди малых лебедей находились одиночные особи и пары кликунов. Они были окольцованы шейными кольцами жёлтого цвета. В июле 2003 года 4-6 кликунов наблюдали на губе.

Cygnus bewickii. Малый лебедь гнездится на лайдах губы, в озёрно-низинной тундре и на островах дельты Неруты. Старые гнёзда используются длительное время. Так, гнездо, найденное в 1999 году на границе лайды и песков (район посёлка Тобседа) занималось птицами в 2002 и 2003 годах. Появление птенцов в найденных гнёздах происходило 19 июня; выводки в 1999 году насчитывали 2-3, в среднем 2.8 ($n = 5$), в 2003 – 2-6, в среднем 3.38 птенца ($n = 16$). Миграции на линьку в разные годы происходят в разные сроки и в северной части Колоколковой губы не выражены. На южном побережье губы и в дельте Неруты миграция происходила в начале второй декады июля. Здесь птицы летели парами, реже поодиночке, группами (3-4) и стаями (по 100-350 особей), совершая кратковременные остановки на мелко-водных озёрах дельты Неруты, островах губы и в устьях рек Греховая и Нерута. Пролёт был скоротечен и закончился 19 июля 1999. В 2003 году первые линные скопления лебедей (80 особей) отмечены 5 июля (район озера Харьяхато). Основные скопления линных малых лебедей отмечены на заливе Мезвола Паха (350-400), озере Подловейто (200-500), озёрах Малое Камбальничье (30-50), Лымбанато (до 60) и Вьерто (150-160), в тундре реки Вьертояхи (40-60) и на лайдах устьевого участка реки Греховой (250-300 особей). На остальной территории окружающей тундры и в акватории губы наблюдались небольшие (5-15 особей) локальные скопления лебедей.

Tadorna ferruginea. На озёрах Рваных островов одиночный огарь отмечен 24 мая, а 29 мая 1999 здесь добыта одна птица из пары.

Tadorna tadorna. Одна пеганка добыта весной 2005 года на Рваных островах (сообщение охотника А.Ю.Дуркина).

Anas platyrhynchos. В дельте реки Неруты периодически встречаются залётные кряквы. Одиночная особь отмечена 23 июня 2003 на озерах лайды Камбальницы.

Anas crecca. На озёрах лайды у посёлка Тобседа 15 июня ещё встречались стаи до 10 свистунков, на губе стаи до 15 особей отмечены 17 июня 2003. Начало откладки яиц зарегистрировано 16 июня. Гнёзда чирков были размещены на озёрах лайды.

Anas penelope. Летом на озёрах, водотоках и акватории губы встречены пары, группы (до 5 особей) и стаи (30-40) связей. Предмиграционные скопления (тысячи связей) ежегодно образуются в дельте Неруты и озёрно-низинной тундре, прилегающей к Коровинской губе.

Anas acuta. На исследованной территории наблюдали брачные пары, одиночных самок и самцов, а также скопления шилохвостей. Многочисленные стаи этих уток появляются на Колоколковой губе в конце июля – начале августа, оставаясь здесь до отлёта на зимовки. Прибывшие утки (стаи по 30-100 особей) концентрируются на озёрах Рваных островов и прибрежных мелководьях (тысячи особей). Многочисленные стаи (по 50-1000 особей) рассеяны по лайде и заливу Мезвола Паха. В тундре окрестностей посёлка Тобседа и на лайде Камбальницы шилохвосты немногочисленны (стаи по 5-28). Перед завершающим этапом осенней миграции шилохвосты концентрируются на озёрной низине дельты Неруты.

Anas clypeata. Одиночная широконоска отмечена 15 июня 2003 на озёрах лайды Камбальницы.

Aythya ferina. На приморских озёрах в августе 1999 года встречены одиночные красноголовые нырки.

Aythya fuligula. Одиночных самок и стаю из 15 особей наблюдали в июле 1999 года в дельте Неруты.

Aythya marila. В низовьях Неруты и Колоколковой губы до начала размножения наблюдали преимущественно брачные пары морских чернетей, редко группы (до 4) и небольшие стаи (10-15 особей). Гнездовые пары сохранялись до 18-20 июля. Первые яйца в гнёздах этих уток на лайдах Камбальницы отмечено с 22 июня. На озёрах, в дельте Неруты и Колоколковой губе 18-25 июля появились первые стаи (до 20 особей). Многочисленными чернети были в дельте Неруты (озеро Выгонто), на озере Харьяхато, около устья Греховой и Рваных островов.

Clangula hyemalis. В исследованном районе в июне встречены в основном брачные пары и небольшие стайки морянок (до 5-6 особей). С начала июля на губе и тундровых озёрах появились небольшие стайки (по 3-13 уток), число которых оставалось практически неизменным и в августе. Небольшая концентрация морянок на линьке отмечена на песчано-илистой отмели губы в районе устья реки Арка-Харицейяха (стаи по 30-50), около Рваных островов (10-15) и на острове Выгонто (40-60 особей). Откладка яиц происходила в третьей декаде июня. В выводке, найденном на лайде Камбальница 20 августа 1999, было 6 птенцов размером с белую куропатку.

Vincerphala clangula. Одиночки, пары и группы до 4 гоголей встречались на Колоколковой губе, реках и тундровых озёрах в течение всего периода работы в 1999-2003 годах. Скопления до 40-50 особей в июле отмечены на губе в заливе Камбальница около Каменного Носа.

Somateria mollissima. Выводок (1 птенец) найден 20 августа 1999 на лайде около посёлка Тобседа. Стаи по 5-16 гаг мы наблюдали в августе около центральных Чаячьих островов. В июне-августе 2003 года селезней по 2-3 особи и самок до 6 особей отметили на губе и в дельте Неруты.

Somateria spectabilis. Гага-гребенушка гнездится на озёрах, островах и лайдах Колоколковой губы в колониях серебристой чайки, бургомистра и белощёкой казарки. В 1999 году выводки насчитывали 4-5, в среднем 4.25 птенца ($n = 4$). С конца июля и в начале августа на море, Колоколковой губе, в дельте Неруты и на тундровых озёрах появляются стаи по 5-100 особей. Интенсивный пролёт происходил 18 июля – 3 августа 1999 и 6-15 июля 2003. Прибывшие утки распределялись по акватории губы, в основном в южной её части. Наиболее крупные осенние скопления гребенушки характерны для района Рваных островов.

Polysticta stelleri. Одиночные особи, пары (самки и селезни) и стайки до 13 малых гаг отмечены в июле-августе 1999-2003 годов на губе, лайде и приморских озёрах.

Melanitta nigra. Массовый мигрант. Весной синьга летит вдоль морского побережья и через Колоколкову губу. Летом отлетающие стаи уток в массе скапливаются на губе (Минеев, Минеев 2007) и в дельте Неруты. В низовьях Неруты миграция синьги шла с 18 июля по 10 августа 1999. В горле Колоколковой губы и на море миграция этих уток на запад зарегистрирована с 30 июня 2003. Интенсивная миграция отмечена 7-19 июля 2003. В это же время синьги в массе летели с моря в глубь губы. Их стаи (по 25-30 и 100-250 особей) останавливались для отдыха и кормёжки на всей акватории губы и в дельте Неруты, а также на крупных озёрах (Подлобье и др.). Во время осенней миграции большое количество синьг кратковременно останавливается для отдыха на губе около Рваных островов.

Melanitta fusca. Массовый мигрант весной. Летом отмечались редкие одиночные особи и группы до 4-7 турпанов.

Mergus serrator. Характер пребывания не ясен. При наличии открытой воды и промоин на водоёмах средних крохалей наблюдали с первой декады июня. С исчезновением льда они поодиночке, группами (3-6) и стаями (8-60 особей) появляются на реках, озёрах и Колоколковой губе. В июле крохали линяют, их скопления (до 62-140 особей) наблюдали на море около Колоколкового Носа, на губе – в районе Рваных островов, Каменного Носа, Тонкого Носа, в заливе Мезвола Паха и протоке, вытекающей из озера Подловейто.

Mergus merganser. Большой крохаль, как и средний, прилетает с появлением больших полыней на губе и озёрах. Прибывшие утки держатся поодиночке, группами (до 5) и стаями (20-30 особей). Пролёт на

море в западном направлении небольшими стаями (до 8 особей) продолжался до 20 июня. В июле утки линяют скоплениями до 100-120 особей на губе около Каменного Носа, в районе Рваных островов, протоке между озёрами Малое и Большое Камбальничье, заливе Камбальница и в дельте Неруты.

Circus cyaneus. Одиночных самок полевого луня наблюдали в июле 1999 года в дельте Неруты. В июне-июле 2003 года одиночные самцы отмечены в районе лайды на Камбальнице.

Circus pygargus. Одиночный самец лугового луня отмечен 11 июля 2003 в районе посёлка Тобседа.

Accipiter gentilis. Молодого тетеревятника наблюдали 30 июля 2003 в районе лайды Камбальница.

Accipiter nisus. Одиночного перепелятника отметили 26 июля 2003 на лайде Камбальница.

Buteo lagopus. В районе Колоколковой губы и дельты Неруты зимняк – редкий залётный вид.

Haliaeetus albicilla. В районе исследований гнездящийся вид. Старые одиночные орланы-белохвосты, а в августе также и молодые, регулярно встречаются на лайдах губы, морском побережье, озёрах и в тундре. В 2003 году обследовано гнездо на Тонком Носу, которое орланы используют не один год. Оно размещено на триангуляционной вышке и сложено из сучьев ивы с примесью ерника, лоток выстлан осокой. В гнезде 29 июля находился полуоперившийся птенец, на туловище и крыльях его имелись кисточки перьев длиной от 5 до 12 см. Второе гнездо также размещено на триангуляционной вышке в районе озёр Камбальничьи и морского побережья.

Falco peregrinus. Сапсан гнездится в верховьях и среднем течении Неруты. Залётные особи отмечены 6 июля (самка) в посёлке Тобседа и 2 августа 2003 (самец) на лайде около Тобседы.

Falco columbarius. Гнездится в бассейне Неруты. Залёты дербников отмечены 24 августа 1999 и 10 июля 2003 в посёлке Тобседа. В дельте Неруты самец встречен 23 июля 2003.

Lagopus lagopus. На гнездовье белая куропатка распространена до побережья Баренцева моря. В районе посёлка Тобседа эти птицы обитали на лайдах, болотах с гривками и небольшими кустами ивы, в песчаных дюнах и тундре. Неполные кладки найдены 15 июня 2003. Птенцы (3-4-дневные) в дельте Неруты отмечены 21 июля.

Grus leucogeranus. По утверждению А.Я.Москвина, одиночного и пару стерхов наблюдали весной 1996 и 1998 годов в дельте Неруты. Один белый журавль был добыт охотниками.

Grus grus. По сообщению оленеводов, они ежегодно встречают серых журавлей среди озёрной заболоченной низменности между заливом Мезвола Паха, дельтой Неруты и Сенгейским проливом.

Pluvialis squatarola. Расклёванные яйца тулеса находили на гривках лайд губы и в районе песчаных дюн 11 июня, отводящих птиц встретили 19 июня. В июне одиночные птицы и пары были обычными в тундре, на морском побережье, лайдах губы, песчаных отмелях и в дюнах. В июле-августе появились стаи тулесов (по 8-40 особей), которые чаще всего держались на отмелях губы во время отлива, на островах и обширных песчаных обнажениях вблизи морского побережья.

Pluvialis apricaria. Редкие встречи залётных золотистых ржанок во время осенних миграций.

Charadrius hiaticula. Галстучник гнездится среди песчаных дюн, на песчаных выдувах ерниково-мохово-лишайниковой тундры. Гнёзда находили с 23 июня, полные кладки содержали 3-4, в среднем 3.7 яйца ($n = 7$). В августе в дюнах, на морском побережье, лайдах и по песчаным берегам крупных озёр многочисленны одиночные, пары и стаи (4-8 особей) галстучников.

Eudromias morinellus. Редкие одиночные хрустаны встречены в августе во время миграции.

Arenaria interpres. Характер пребывания камнешарки не ясен. Одиночки, пары и группы по 3 особи в июне-августе держались на лайдах губы, у озерков-луж в дюнах, морском побережье и островах губы.

Haematopus ostralegus. На лайдах, островах и отмелях губы, в дюнах и морском побережье в июне-августе 1999-2003 годов встречены одиночные и пары куликов-сорок. На лайдах около Тобседы (Арсин Нос) 17 июня найдены два гнезда (1 и 2 яйца) и одно гнездо (3 яйца) 3 июля 2003 обнаружено на Чаячьих островах.

Tringa glareola. Наблюдали несколько одиночных фифи.

Tringa erythropus. Пролётных одиночных щеголей отметили 10-12 августа.

Xenus cinereus. Гнездится в дельте Неруты. На Колоколковой губе встречены единичные залётные мородунки.

Phalaropus fulicarius. Несколько особей отмечено среди круглоносых плавунчиков.

Phalaropus lobatus. Гнездится на лайдах губы и в тундровых местообитаниях низовий Неруты. Найденные гнёзда содержали 3-4, в среднем 3.8 яйца ($n = 12$).

Philomachus pugnax. Гнездо турухтана с 4 яйцами найдено 22 июня 2003 в тундре около песчаных дюн. На лайдах губы, в тундре около озёр и в пойме реки Неруты в июне-июле турухтаны были немногочисленными. Пролёт (стаи до 40 особей) шёл с 7 августа 1999, мигрирующие птицы останавливались на лайдах губы, морском побережье и среди дюн. Особенно большие стаи (до 300-400 птиц) наблюдались на отмелях губы и морского побережья. В 2003 году миграция турухтанов не была выражена и первые стаи (60 особей) наблюдали 29 июля на

морском побережье у Тонкого Носа. В первой декаде августа небольшие стаи (до 14 птиц) наблюдали в тундре около озёр и на островах губы.

Calidris minuta. Начало гнездования отмечено 26-27 июня, в двух гнездах было по 4 яйца. Пролёт на зимовку наблюдали с 10 июля по 2 августа 2003. Стаи (50-200) и группы (4-7 особей) останавливались на лайдах, отмелях и островах губы, морском побережье.

Calidris temminckii. В посёлке Тобседа гнездовые территории белохвостых песочников находились близко (до 50 м) друг от друга. Около озёр и береговой линии водотоков кулики гнездились отдельными парами на большом расстоянии друг от друга. Первые гнёзда с яйцами найдены 22 июля, последние – 10 июля. В гнездах было 3-4, в среднем 3.8 яйца ($n = 8$). Песочники, летящие к морскому побережью (стаями по 70-90 особей) отмечены 26 июля 2003, а в 1999 году – 7 августа. Максимальное количество пролётных белохвостых песочников (стаи по 15-300 птиц) отмечено на лайдах губы 22 августа 1999.

Calidris ferruginea. Отдельные особи, пары и группы (до 4 птиц) краснозобиков постоянно встречались на побережье Баренцева моря и у озёр среди песков. В первой декаде июля на Колоколковой губе и морском побережье шёл пролёт на запад. Интенсивная миграция краснозобиков зарегистрирована 27 июля 2003. С этого времени их многочисленные стайки (по 10-15 особей) постоянно перемещались по песчаным отмелям губы. В 1999 году группы (6-8) и стаи (50-80 особей) краснозобиков активно мигрировали до 23 августа.

Calidris alpina. В течение июня чернозобики поодиночке, парами, группами (до 6) и стаями (до 60 особей) были многочисленны на лайдах губы и побережье Баренцева моря. Гнёзда находили с 19 июня 2003, они содержали 3-4, в среднем 3.8 яйца ($n = 14$). Кочёвки местных птиц и прибытие миграционных стай почти совпали и происходили с 10 июля 2003. Многочисленные одиночные, пары и стаи (7-450 особей) чернозобиков на лайдах и песчаных отмелях губы отмечены 6-7, 13 и 22 августа 1999.

Calidris maritima. Одиночные морские песочники, часто в стаях мигрирующих чернозобиков, встречены в июле-августе 1999-2003 годов на лайдах губы.

Calidris canutus. Одиночные и стайки (4 особей) исландских песочников на лайдах губы наблюдали в июне. В августе вдоль морского побережья стаи этих куликов мигрировали на запад. Одиночные особи в это время отмечены на лайдах губы.

Calidris alba. Одиночные, группы (3-5) и стаи (до 150 птиц) песчанок в августе 1999 года были обычными на лайдах и песчаных отмелях у островов в северной части Коровинской губы. Миграцию молодых песчанок в стаях чернозобиков отметили с 13 августа 2003. Одно-

временно с ними многочисленные стаи (по 10-25 особей) появились на песчано-илистых отмелях губы. Вторая волна миграции песчанок зарегистрирована 22 августа.

Gallinago gallinago. Одиночные бекасы встречены в дельте Неруты и в районе озёр Малое и Большое Камбальничьи.

Gallinago media. Одиночный дупель отмечен 3 августа 2003 среди болот неподалёку от морского побережья.

Numenius phaeopus. Один средний кроншнеп, летящий вдоль побережья на запад, отмечен 3 августа 2003.

Limosa lapponica. Первых малых веретенников, летящих на запад, зарегистрировали в конце июня, а 6-22 августа 1999 они мигрировали поодиночке, группами (3-4) и стаями (10-60 особей). 1 августа 2003 появились мигрирующие одиночки, пары и стайки (3-7) и стаи (25-30 особей). Максимальное число птиц в стае (около 100 особей) отмечено на морском побережье у Колоколкового Носа. Миграция завершилась 20 августа.

Stercorarius skua. Одиночную птицу наблюдали 8 августа 1999 в заливе Мезвола Паха. Другая встреча большого поморника произошла 1 августа 2003.

Stercorarius pomarinus. В июне одиночные особи и пары средних поморников встречены на лайдах губы, морском побережье, в дюнах и тундре.

Stercorarius parasiticus. Одиночные короткохвостые поморники и пары отмечены в тундре, пойменных местообитаниях, на морском побережье, лайдах и островах губы. Кочёвки (до 4 особей), иногда совместно с длиннохвостыми поморниками, происходили в первой половине июня. Отлетающие из тундры короткохвостые поморники зарегистрированы в конце первой декады августа 1999.

Stercorarius longicaudus. В первой половине июня отмечены кочующие стаи по 28-40 длиннохвостых поморников. Позднее встречены одиночные птицы и пары.

Larus argentatus heuglini. Гнездится колониями совместно с белощёкой казаркой на лайдах и островах Колоколковой губы, на остальной территории – отдельными парами. Число размножающихся птиц варьировало от 500-800 пар, а общая численность составила 2500-3000 особей. В колониях серебристых чаек первые яйца появились 28-29 мая, в небольших поселениях и одиночно гнездящихся птиц – 29-31 мая. Наиболее поздние кладки (2 яйца) найдены 12 августа 1999. Осмотренные кладки содержали 1-5, в среднем 2.38 яйца ($n = 490$). Первые птенцы появились 27 июня, наиболее поздние – в августе. В конце июня (25 числа) на Колоколковой губе и морском побережье зарегистрированы кочующие одиночные (преобладали), пары и стаи (7-25 особей) непополовозрелых птиц (2-3 лет). Птицы останавливались на отме-

лях губы и после непродолжительного пребывания исчезали из района наблюдений. Кочёвки этой возрастной когорты чаек продолжались до 2 июля, затем появились кочующие половозрелые особи. Наиболее крупные скопления чаек (до 1000 особей) на лайдах и акватории губы были приурочены к местам скоплений выводков белощёкой казарки и заходам на нерест корюшки, камбалы и других видов рыб.

Larus hyperboreus. Гнездится одиночными парами на дюнах морского побережья, лайдах губы и рыхлыми колониями среди белощёких казарок и серебристых чаек. На островах гнездится преимущественно моновидовыми колониями. Количество гнездовых пар в колониях варьировало от 28 до 250 пар, а общая численность бургомистров составила от 900 до 1500 особей. Занятие гнездовых участков происходило в конце апреля с появлением проталин на лайдах и островах, освобождением дюн от снега. Во второй декаде мая бургомистры заняли гнездовые участки. На лайдах губы они сооружали гнёзда на кочках около луж, на обрывистых берегах протоков и озёр. На песчаных дюнах гнёзда размещались на вершинах бугров и использовались несколько лет подряд. Обновлённые гнёзда представляют собой массивные сооружения из стеблей злаков. На островах губы бургомистры строили гнёзда на поверхности грунта, без сооружения ямки. Строительным материалом служила преимущественно водная растительность. Первые кладки бургомистров в дюнах появились 24 мая, на островах губы – 27-28 мая, массовая откладка яиц происходила 31 мая – 6 июня. Наиболее поздние кладки (шло насиживание) найдены 12 августа 1999 и 2 августа 2003. Кладки содержали 1-4, на лайдах и в дюнах в среднем 3.1 ($n = 45$), на островах – 2.1 яйца ($n = 614$). На песчаных дюнах проклёв в яйцах отмечен 15-17 июня, на следующие сутки вылупились первые птенцы. На островах губы первые выводки появились 18 июля 1999, в 2003 – в 20-х числах июня. Во многих гнёздах насиживание продолжалось до конца июля. На морском побережье и акватории губы одиночные, пары, группы (4-6) и стаи (40-80) появились 1-4 июля, среди них находились и неполовозрелые птицы (стаи до 10-15 особей). В начале августа, с началом массового хода на нерест рыб, бургомистры совместно с серебристыми чайками образовывали крупные кормовые скопления (до 1500 особей). В это же время бургомистры концентрировались на лайдах Камбальницы в местах обитания выводков белощёких казарок.

Larus canus. Сизая чайка встречается на пролёте, летом наблюдается в небольшом числе в дельте Неруты, на Колоколковой губе, найдена на озере Выерто и реке Арка-Харицейяха. Гнездо, найденное 19 июля 2003 на одном из южных чаячьих островов, содержало 3 яйца.

Rissa tridactyla. Группы (2-7) и стаи (до 30 особей) осенью 2002 года были обычными на Колоколковой губе (В.А.Терентьев, житель посёлка

Тобседа, устн. сообщ.). Погибшие моевки найдены в посёлке Тобседа и на лайдах Камбальницы. Впервые одиночную птицу наблюдали 17 июня 2003 на лайде около Тобседы. В июне и июле пары, группы (3-5) и стаи (7-12 особей) регистрировали в разных местах Колоколковой губы, на морском побережье и около Колоколкового Носа.

Rhodostethia rosea. Залётный вид. По сообщению А.Я.Москвина, изредка появляется весной на Колоколковой губе в стаях других чаек.

Sterna paradisaea. Гнездится одиночными парами и рыхлыми небольшими колониями (до 10 пар) в дюнах, на лайдах и островах губы. Самая крупная колония (свыше 130 гнёзд) находилась в приморской тундре у Колоколкового Носа. Первые гнездовые ямки в колонии и в дюнах появились 25 июня, а 27 июня 2003 найдены первые яйца. Пролётные стаи (до 130 особей) появились 2 июля на море у Колоколкового Носа. С 5 июля кочующие стаи полярных крачек постоянно кормились на губе, после чего улетали в южном направлении.

Streptopelia turtur. У домов посёлка Тобседа 13-15 июля 2003 находилась одна горлица.

Nyctea scandiaca. Одиночная белая сова 2-3 августа 2003 отмечена на лайдах Камбальницы вблизи массового обитания выводков белощёкой казарки.

Asio flammeus. В бассейне реки Неруты болотная сова редкий, на Колоколковой губе – залётный вид.

Apus apus. В посёлке Тобседа одиночный чёрный стриж наблюдался 28 июля 2003.

Dendrocopos major. Большой пёстрый дятел периодически появляется и гнездится в старых деревянных постройках посёлка Тобседа. Гнездо с 2 птенцами найдено 15 августа 1999.

Riparia riparia. Одиночные залётные береговушки наблюдались в посёлке Тобседа.

Hirundo rustica. Двух деревенских ласточек вижели 19 июля 2003 у домов посёлка Тобседа.

Eremophila alpestris. Многочисленный вид на пролёте, редок в летний период. Пары и отдельные особи встречены в дюнах и высоких сухих участках тундры окружающих залив.

Alauda arvensis. На песчаной равнине с редкой травянистой растительностью вблизи морского побережья и в посёлке Тобседа два полевых жаворонка ежедневно пели с 15 июня по 10 июля.

Anthus pratensis. Луговой конек многочислен на пролёте в августе. В летний период характер пребывания не выяснен.

Anthus cervinus. Гнездящийся вид, распространён повсеместно. В значительном количестве мигрирует в августе. Гнездо с 6 яйцами в начальной стадии насиживания найдено 26 июня. Появление птенцов отметили 9 июля.

Motacilla flava. Гнездование предполагается. Кочёвки птиц происходили в августе.

Motacilla alba. Населяет весь район. Гнездится в различных биотопах, чаще всего у человеческого жилья, по берегам рек и озёр. Массовую миграцию наблюдали в августе.

Sturnus vulgaris. Два скворца 25 июля 2003 держались у домов посёлка Тобседа.

Corvus cornix. Серая ворона гнездится в древовидных ивняках дельты Неруты. Около посёлка Тобседа старое гнездо размещено на триангуляционном пункте. Выводок из 4 молодых вместе с двумя взрослыми наблюдали 23 июля в дельте Неруты около южного побережья Колоколкой губы. В районе посёлка Тобседа, на лайдах Камбальницы, морском побережье и в дюнах одиночных серых ворон встречали с 22 июня по 9 августа.

Corvus corax. Редкий залётный вид Колоколкой губы.

Acrocephalus schoenobaenus. Редка. Гнездится в приозёрных и прирусловых ивняках дельты Неруты. В районе посёлка Тобседа находки камышевок-барсучков неясного статуса.

Phylloscopus trochilus. Статус пребывания не выяснен. Весничка встречена в ивняках на лайдах Камбальницы и в посёлке Тобседа.

Oenanthe oenanthe. Каменка отмечена в посёлке Тобседа и на сухих гривках лайды Камбальницы. Гнездится в разрушенных строениях и кучах различного мусора. Птиц, собирающих материал для гнезд, видели 18 июня.

Phoenicurus ochropus. Одиночная горихвостка-чернушка отмечена в районе посёлка Тобседа.

Luscinia svecica. Слетков варакушки в посёлке Тобседа наблюдали с 13 августа 1999. Поющих птиц в ивняках слышали с 20 июня 2003.

Turdus pilaris. Рябинники отмечены в ивняках дельты Неруты и побережья Колоколкой губы.

Turdus iliacus. Поющих белобровиков слышали 4 июля в районе озера Лымбанато.

Fringilla coelebs. Залёт одного зяблика отмечен в посёлке Тобседа.

Acanthis flammea. Статус пребывания не выяснен. Несколько чечёток встречено в районе посёлка Тобседа.

Emberiza pusilla. Овсянка-крошка гнездится в тундре, в районе посёлка Тобседа – многочисленный мигрант.

Plectrophenax nivalis. Гнездится в посёлке Тобседа. Пары и одиночных пуночек наблюдали в течение всего периода полевых работ.

Calcarius lapponicus. Гнездится до побережья Баренцева моря. Токовая активность подорожников была высокой до 18 июля. Самцы пели в посёлке Тобседа, дюнах и тундре.

Проведенные исследования показывают, что биологическое разнообразие Колоколковой губы и окружающей суши очень высокое. Эта территория является частью Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции. До настоящего времени уровень антропогенной трансформации территории невелик. Развитие производительных сил европейского Севера, связанное с освоением перспективных объектов в регионе, может привести к исчезновению уникального биологического разнообразия Колоколковой губы. В связи с этим особенно актуальными становятся вопросы сохранения этих ценных водно-болотных угодий. Их необходимо как можно скорее включить в список водоёмов, охраняемых в соответствии с Рамсарской конвенцией.

Литература

- Минеев Ю.Н. 1981. Сезонное размещение и численность водоплавающих птиц Малоземельской тундры // *Изв. АН СССР. Сер. географ.* 4: 119-122.
- Минеев Ю.Н. 1986. Численность и характер пролёта птиц весной 1978 г. на побережье Баренцева моря // *Тр. Коми фил. АН СССР* 74: 30-37.
- Минеев Ю. Н., Минеев О. Ю. 2004. Современное состояние Малоземельской популяции белошекой казарки *Branta leucopsis* // *Рус. орнитол. журн.* 13 (267): 655-661.
- Минеев Ю. Н., Минеев О. Ю. 2007. Миграция синьги (*Melanitta nigra*) на линьку в восточноевропейских тундрах // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* 112, 6: 28-32.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2009, Том 18, Экспресс-выпуск 540: 2381-2382

Первая находка европейской горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros gibraltariensis* в Северном Казахстане

А.Ю. Тимошенко

Наурузумский государственный природный заповедник, ул. Казыбек-би, 5, с. Караменды, Кустанайская область, 111400, Казахстан. E-mail: nauz_timoshenko@mail.ru

Поступила в редакцию 4 декабря 2009

Европейский подвид горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros gibraltariensis* (J.F.Gmelin 1789) населяет юг Европы. В последние десятилетия эта форма расселилась на восток до Предуралья, где гнездование известно сейчас на востоке Татарстана, в Пермской области и предполагается в других районах Предуралья (Рябицев 2008). За по-

следние годы в Казахстане отмечены единичные случаи её появлений: 1 ноября 2006 на морской платформе месторождения Каламкас в открытой части Каспия, в 30 км севернее полуострова Каламкас (Гисцов 2007), 14 ноября 2007 на полуострове Тюбкараган (Мангышлак) у древней мечети Шакпак Ата (Беялов 2008), 23 марта 2007 в Кургалжинском заповеднике в Центральном Казахстане (Кошкин 2007).

Впервые для Северного Казахстана одиночная *Ph. o. gibraltariensis* (самец) отмечена и сфотографирована мной 2 декабря 2009 в центральном парке посёлка Караменды (бывшая Докучаевка) Наурзумского района Кустанайской области (51°39.077' с.ш., 64°13.435' в.д.). На следующий день она вновь держалась на том же месте. Такое необычное зимнее нахождение европейской чернушки объясняется задержкой во время осеннего пролёта. На протяжении последней декады ноября и начала первой декады декабря установилась относительно тёплая для этого периода года погода с температурой воздуха от минус 2 до +3С°, временами шёл снег с дождём. Всё это время преобладал порывистый западный и юго-западный ветер.

Литература

- Беялов О.В. 2008. Орнитологические наблюдения на Мангышлаке и Устюрте в 2007 г. // *Каз. орнитол. бюл.* 2007: 11-18.
- Гисцов А.П. 2007. О встрече европейской горихвостки-чернушки на северном Каспии // *Каз. орнитол. бюл.* 2006: 237.
- Кошкин А.В. 2007. *Фауна Коргалжинского заповедника. Рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие (аннотированные списки видов)*. Астана: 1-61.
- Рябицев В.К. 2008. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель*. 3-е изд., испр. и доп. Екатеринбург: 1-634.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2009, Том 18, Экспресс-выпуск 540: 2382-2383

Находка индийской камышевки *Acrocephalus agricola* в дельте Селенги

И.И.Тупицын, И.В.Фефелов

Второе издание. Первая публикация в 1995*

2 июля 1989 в нижней части дельты Селенги встречен активно поющий самец индийской камышевки *Acrocephalus agricola*, который

* Тупицын И.И., Фефелов И.В. 1995. Новые виды птиц Байкала // *Орнитология* 26: 197-198.

держался в пределах небольшого (10×30 м) участка зарослей тростника на мелководье. Птица добыта. Её размеры, мм: длина хвоста 53, длина крыла 54, длина клюва 11, длина цевки 21; семенники 12×7 (правый) и 13×6 (левый). Оперение сильно обношено, без признаков линьки. В желудке находились 5 ручейников (40% объёма), 4 имаго хирономид (20%), 4 имаго других двукрылых (5%), 4 нимфы равнокрылых (10%), 1 имаго и 1 личинка чешуекрылых (15%) и 1 паук (5%), а также яйца ручейников (5%) из съеденных насекомых. Тушка индийской камышевки хранится в музее Селенгинской орнитологической станции НИИ биологии Иркутского университета.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2009, Том 18, Экспресс-выпуск 540: 2383-2385

О гнездовании скопы *Pandion haliaetus* в Санкт-Петербурге

В.А.Фёдоров

Кафедра зоологии позвоночных, биолого-почвенный факультет, Санкт-Петербургский университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия

Поступила в редакцию 21 декабря 2009

До недавнего времени скопа *Pandion haliaetus* заслуженно считалась чрезвычайно редким видом Ленинградской области. Её известные гнёзда были разбросаны в основном по периферии региона. Ближайшие от города места гнездования находились в южном Приладожье и в районе Раковых озёр (Мальчевский, Пукинский 1983; Мальчевский 1989), то есть более чем в 50 км от нынешних границ города Санкт-Петербурга. По-видимому, период максимального падения численности вида пришёлся на конец 1970-х – начало 1980-х годов. Уже с конца 1980-х началось восстановление и рост численности гнездящихся в Ленинградской области птиц. Эти процессы шли довольно быстро. В итоге к концу 1990-х скопа стала в регионе уже вполне обычным видом. В последние годы она всё чаще регистрируется в репродуктивный период неподалёку от Петербурга и даже в черте города, что давало основание предполагать о её гнездовании где-то поблизости.

В 2009 году нам удалось найти жилое гнездо скопы в административных границах Санкт-Петербурга – на территории Юнтоловского заказника. Он расположен в северной части города на побережье Невской губы. Это самая крупная особо охраняемая природная территория

Санкт-Петербурга. Площадь заказника составляет 976.8 га. Из них около 160 га приходится на акваторию Лахтинского разлива (с устьевыми заливами притоков), который в своей южной части соединён с Невской губой узкой протокой. С восточной стороны заказник граничит с недавно возведёнными жилыми кварталами города. С севера к нему примыкают сельскохозяйственные земли. На северо-западе граница заказника проходит по краю пока ещё пустующих намывных территорий, за которыми находится обширный лесной массив. К юго-западу, между заказником и берегом Финского залива расположены посёлки Ольгино, Лахта и Конная Лахта. В них преобладает индивидуальная коттеджная застройка. По крайней мере с 1970-х годов нынешняя территория заказника находится в административных границах города, сначала Ленинграда, позднее Санкт-Петербурга.

Найденное в Юнтоловском заказнике гнездо скопы размещалось на верхушке сухой отдельно стоящей сосны на краю облесенного белокрыльничко-сфагнового низинного болота. Гнездо массивное, что свидетельствует о его многолетнем использовании: диаметр примерно 120-150 см, высота – 60-70 см. Располагалось гнездо на высоте 18.5 м от земли (измерено с помощью высотомера). Мы намеренно не указываем координаты местонахождения гнезда. Это общепринятая практика в отношении охраняемых видов, использующих свои гнездовые постройки в течение многих лет.

Поскольку высота расположения гнезда достаточно велика, а лоток, по всей видимости, был довольно глубоким, его содержимое с земли долгое время нельзя было рассмотреть. Только во второй половине июля появилась возможность видеть одного птенца. По-видимому, он был единственным. Последний раз в гнезде птенца зарегистрировали 29 июля. Очевидно, в первых числах августа птенец покинул гнездо. Последний раз мы посетили место гнездования скопы 20 августа. Обе взрослые птицы наблюдались в районе гнезда. Они летали над болотом с тревожными криками. Птенец, сидевший где-то на дереве на краю болота примерно в 300-400 м от гнезда, периодически откликался на крики родителей.

Несмотря на близость к городским кварталам, Лахтинский разлив использовался скопой в качестве места добычи корма. Охотящуюся над разливом птицу видели трижды – 26 мая, 15 и 16 июня. Один раз даже удалось наблюдать удачную охоту: 16 июня у западного берега разлива скопа поймала средней величины рыбу, очевидно, небольшого леща. Однако, судя по нашим наблюдениям, основным местом добычи корма служил участок побережья Финского залива между посёлками Лахта и Лисий Нос.

Как уже упоминалось, размеры гнезда указывают на его неоднократное использование, т.е. скопа в Юнтоловском заказнике, по всей

вероятности, гнездится уже несколько лет. Однако сейчас уже трудно установить год её первого размножения. Наши систематические исследования в заказнике начались только в 2009 году, но отдельные наблюдения в этом районе проводились также в 2007-2008 годах. Они охватывали не только территорию заказника и Лахтинский разлив, но и побережье Финского залива в районе Ольгино и Лисьего Носа. В эти годы скопу над заливом удавалось видеть регулярно. В то время предполагалось, что птицы гнездятся где-то на значительном расстоянии от этого участка побережья, подальше от городской черты. Сейчас, после находки гнезда и наблюдений за охотящимися скопами, можно с очень большой вероятностью утверждать, что отмечавшиеся в те годы птицы были с найденного в 2009 году гнезда. Таким образом, очевидно, этот вид в Юнтоловском заказнике гнездится по крайней мере с 2007 года.

Скопа с точки зрения охраны природы является очень важным, как сейчас говорят, «знаковым» объектом. Она включена в Красные книги разного ранга, включая Красную книгу МСОП, и охраняется на большей части своего огромного ареала. Факт её гнездования в Юнтоловском заказнике, безусловно, следует рассматривать как чрезвычайно важное и позитивное событие. Оно ещё раз подчеркивает огромную значимость и уникальность этой городской ООПТ.

Во время наблюдений за описанным гнездом скопы регулярно проводилась фотосъёмка. С полученными фотографиями можно ознакомиться на кафедре зоологии позвоночных биолого-почвенного факультета Санкт-Петербургского университета и в Дирекции особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга.

Автор выражает свою искреннюю благодарность Н.Ю.Нацваладзе за помощь в работе над этой статьей.

Литература

- Мальчевский А.С. (1989) 2008. Об охране птиц в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* 17 (450): 1675-1684.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий. История, биология, охрана.* Л., 1: 1-480.



Песчанка *Calidris alba* на северном Сахалине

А.Ю.Блохин, И.М.Тиунов

Второе издание. Первая публикация в 2009*

Наблюдения за песчанками *Calidris alba* проводили с мая по октябрь на побережье Охотского моря (1988-1991 и 1999-2008 гг.) и Татарского пролива (2001-2008). Распределение и численность куликов определяли на пеших и автомобильных маршрутах. Для сбора морфологических и физиологических данных проводился отстрел и осмотр добычи охотников.

Ключевыми участками во время миграций песчанки являются мелководные заливы северо-восточного Сахалина, где особое место занимает залив Чайво.

Прилёт песчанок на побережье залива Чайво отмечен с 12 по 23 мая. Пролёт завершается в первой декаде июня. Максимальное количество песчанок в период весеннего пролёта наблюдали в 2007 году – более 3 тыс. особей. Самое большое скопление – 400 особей – отмечено 2 июня 2007, самое большое многовидовое скопление (с песочником-красношейкой *Calidris ruficollis* и чернозобиком *C. alpina*) – 2.5 тыс. особей – 30 мая 2007. В мае мигрирует до 38% куликов в течение 14-16 дней, а июне – до 62% за 8 дней. Доля песчанки среди других куликов весной может достигать 70%.

Начало летне-осенних миграций песчанки отмечено 7-13 июля. Первые молодые особи зарегистрированы 21 августа. Наиболее поздняя встреча отлетающих песчанок (залив Чайво) произошла 31 октября. Максимальное количество песчанок в период летне-осеннего пролёта наблюдали в 2007 году – 2 тыс. Максимальное скопление из 800 молодых песчанок отмечено 10 октября 1999 на участке литорали в 2 м². В июле и августе мигрирует до 95% (от общего числа песчанок, встреченных в данном сезоне), в сентябре и октябре – не более 18%.

География встреч летом и осенью заметно расширяется по сравнению с весенним периодом, увеличивается не только численность вида и ареал миграций (включая Татарский пролив), но и продолжительность пребывания птиц на определённом участке морского побережья или залива. По нашим наблюдениям, отдельные стаи песчанок могут делать остановки до 7-10 дней и более, активно перемещаясь в пределах участка, например, залива Чайво и морского побережья.

* Блохин А.Ю., Тиунов И.М. 2009. Песчанка *Calidris alba* на северном Сахалине // Кулики Северной Евразии: экология, миграции и охрана. Ростов-на-Дону: 20-22.

Первые песчанки с цветными метками зарегистрированы 1 июня 2000. В 2000-2009 годах была отмечена 81 птица с цветными флажками. Из них в Австралии были окольцованы 79 птиц: на юге Австралии 56, на северо-западе Австралии 12, в Виктории – 11. В Китае (Шанхай) были окольцованы 2 песчанки.

Таким образом, северо-восточный Сахалин и залив Чайво представляют собой ключевые участки Восточноазиатско-Австралийского пролётного пути песчанки на юге Дальнего Востока и единственные районы регулярных остановок птиц для отдыха на весеннем пролёте в этом регионе. Важными участками летне-осенних миграций следует признать более обширную область, включающую морские заливы северо-восточного Сахалина и бухту Невельского на материковом побережье Татарского пролива.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2009, Том 18, Экспресс-выпуск 540: 2387

Новые залёты обыкновенной лазоревки *Parus caeruleus* в Новосибирск

Ю.В.Бобков

Второе издание. Первая публикация в 2000*

Обыкновенная лазоревка *Parus caeruleus* ранее отмечалась только во второй половине декабря 1978 года Н.А.Козловым (1988). Я наблюдал одиночных лазоревок в стайках с большими синицами *Parus major* 20 сентября, 12 и 17 октября 1999.

Литература

Козлов Н.А. 1988. *Птицы Новосибирска*. Новосибирск: 1-156.



* Бобков Ю.В. 2000. Новые залёты обыкновенной лазоревки в Новосибирск // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: 42.