

Экспресс-выпуск • Express-issue

# 1997 № 30

## СОДЕРЖАНИЕ

---

---

- 3-4** Выдалбливание белоспинным дятлом *Dendrocopos leucotos* дупла для ночёвки зимой. В.П.ИВАНЧЕВ
- 5-6** Залёты некоторых птиц в верховья Бикина.  
С.В.ВОЛКОВ
- 6-8** Случай заносов птиц ветром в Приамурье.  
О.П.ВАЛЬЧУК
- 8-10** Новые находки редких и залётных видов птиц в Прибайкалье. В.В.РЯБЦЕВ
- 11-18** Новое в авифауне Байкальского побережья.  
С.В.ПЫЖЬЯНОВ, И.И.ТУПИЦЫН,  
Н.Н.САФРОНОВ
- 18-20** Поганки среднего течения Верхней Ангары.  
Ю.И.МЕЛЬНИКОВ, А.И.ТАНИЧЕВ,  
В.А.ЖАРОВ
- 20-22** Гнездование сизой чайки *Larus canus* на крышах зданий на Валаамском архипелаге (Ладожское озеро).  
Е.В.МИХАЛЕВА
- 
- 

183 научных сообщения  
в 30 экспресс-выпусках Русского орнитологического журнала

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

Express-issue  
1997 № 30

CONTENT

---

---

- 3-4** Excavation of roosting hole by white-backed woodpecker  
*Dendrocopos leucotos* in winter. V.P.IVANCHEV
- 5-6** Vagrant birds in the upper reaches of the Bikin.  
S.V.VOLKOV
- 6-8** Data on birds being brought in the Amur region  
by monsoon. O.P.VALCHUK
- 8-10** New records of rare and vagrant birds  
in the Baikal region. V.V.RYABTSEV
- 11-18** The current changes in Baikal avifauna.  
S.V.PYZHJANOV, I.I.TUPITSYN,  
N.N.SAFRONOV
- 18-20** Grebes of the middle stream of the Verhnjaja Angara,  
East Siberia. Yu.I.MELNIKOV, A.I.TANICHEV,  
V.A.ZHAROV
- 20-22** Mew gulls *Larus canus* nesting on buildings  
in the Valaam archipelago, Ladoga Lake.  
E.V.MIKHALEVA
- 
- 

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

## Выдалбливание белоспинным дятлом *Dendrocopos leucotos* дупла для ночёвки зимой

В.П.Иванчев

Оксский государственный биосферный заповедник,  
п/о Лакаш, Спасский р-н, Рязанская обл., 391072, Россия

Поступила в редакцию 4 декабря 1997

В ходе проведения зимних учётов дятлов в Оксском заповеднике 19 ноября 1997 в 11<sup>05</sup> (время местное солнечное) была обнаружена самка белоспинного дятла *Dendrocopos leucotos*, долбящая ночёвочное дупло. Птица выдала себя глухо раздававшимся стуком. Тревожно покрикивая, она выскочила из дупла, а затем улетела вглубь леса.

Дупло долбилось в сухом сильно прогнившем дубе *Quercus robur* диаметром 49.7 см, располагалось на высоте 7 м и имело восточную ориентацию летка. Под деревом на выпавшем 16 ноября снегу были обильно рассыпаны кусочки гнилой древесины, имевшие типичный вид щепы, выбрасываемой при выдалбливании гнездовых дупел весной. Судя по количеству щепы под деревом, строительство шло все три дня после выпадения снега, т.е. 17, 18 и 19 ноября. Поскольку щепочки находились не только на поверхности, но и в толще снега и на слое опавших листьев под ним, долбление дупла было начато ещё раньше, предположительно 15 ноября. После 19 ноября строительство дупла происходило не каждый день. 20 ноября птица, по-видимому, совсем не долбила, т.к. количество щепы не изменилось. 22 ноября, судя по появлению щепочек на выпавшем 21 ноября снегу, самка дупло строила. Происходило это утром сразу после её вылета с ночёвки, поскольку при посещении этого места в 10<sup>00</sup> новая щепа уже лежала на снегу. 22 ноября в 16<sup>14</sup> самка залезла в дупло на ночлег. После 22 ноября дупло не строилось. Таким образом, общая продолжительность его выдалбливания составила 8 дней.

23 ноября я осмотрел дупло. Оно было сделано в ближней к передней стенке части ствола (его диаметр на уровне дупла 40.8 см), имело ровный и пологий свод. Дно устилали щепки, более крупные, чем в гнездовых дуплах. Глубина дупла от нижнего края летка составила 15.8 см, ширина дупла, измеренная через леток — 13.5 см, толщина передней стенки — 5.5 см. Леток был круглым и имел размеры 7×7 см, но нижняя его часть была неровно раздолблена, так что общая протяжённость по вертикали составила 11 см.

Ночёвочное дупло, по сравнению с гнездовыми дуплами, было более мелким (у гнездовых глубина в среднем 27.4 см) и менее тща-

тельны выполненным. Форму свода описываемого дупла едва ли можно считать типичной и, таким образом, отличающейся от гнездовых. У последних, как правило, в верхней части имеются углубления (Иванчев 1996). Их наличие можно допустить и у ночёвочных дупел. Как известно, эти углубления появляются в результате добычи дятлами щепы для выстилки дна дупла. Во время наблюдений за строительством ночёвочных дупел у малого пёстрого дятла *Dendrocopos minor* установлено, что птицы могут долбить и после залёта на ночлег (Иванчев 1995). В этих случаях птицы не выбрасывали щепу из дупла, и она оставалась на дне. Вероятно, выстилка щепой ночёвочных дупел служит для образования теплоизолирующего слоя между спящей птицей и древесиной ствола, т.к. установлено, что дятлы спят лёжа на дне дупла (Berndt 1960). Мне также приходилось во время ночных осмотров дощатых искусственных гнездовий отлавливать больших пёстрых дятлов *Dendrocopos major*, находящихся на дне в состоянии глубокого сна.

Примечательно, что изготовление ночёвочного дупла происходило практически в зимних условиях. В ночь на 19 ноября наблюдалось сильное похолодание: температура воздуха в 6 ч составила минус 11°C, повысившись к 10-11 ч до минус 6°C. 20-22 ноября также стояла морозная погода, а 21-23 ноября в разное время суток шёл снег. Согласно схеме сезонной периодизации Н.Н.Галахова (1948), в основу которой положены сроки установления постоянного снежного покрова и перехода максимальной суточной температуры воздуха ниже 0°C, в 1997 в Окском заповеднике зима началась 17 ноября.

Наблюдения за белоспинным дятлом ведутся мною с 1984. Весной по потемневшим щепкам несколько раз удавалось находить выдолбленные осенью ночёвочные дупла, однако сроки и другие характеристики их строительства оставались неизвестными.

### Литература

- Галахов Н.Н. 1948. Климат Московской области // Календарь русской природы. Кн. 1. М.: 22-55.
- Иванчев В.П. 1995. Биология гнездования малого пестрого дятла в Окском заповеднике // Тр. Окского заповедника 19: 140-158.
- Иванчев В.П. 1996. Распространение, численность и экология белоспинного дятла *Dendrocopos leucotos* в Европейской части России // Рус. орнитол. журн. 5, 3/4: 117-128.
- Berndt R. 1960. Über die Schlafstellung bei Spechten, besonders bei *Dendrocopos major* // J. Ornithol. 101, 3: 364.



## Залёты некоторых птиц в верховья Бикина

С.В. Волков

Институт проблем экологии и эволюции РАН,  
Ленинский проспект, 33, Москва, 117071, Россия

Поступила в редакцию 11 октября 1997

Наблюдения проведены в период с 20 мая по 10 июля 1995 во время работы в составе экспедиционного отряда (старший отряд К.Е. Михайлов) в верхнем течении Бикина на участке от устья Светловодной до устья Ады, на притоках Бикина Килоу и Светловодная, в окрестностях пос. Охотничий (Улунга).

**Зимняк *Buteo lagopus*.** Статус этого вида остался неясным, хотя зимняки неоднократно отмечались во многих пунктах. 30 мая одиночную особь наблюдали в верховьях Килоу. В устье этой реки по одному зимняку встретили 1 и 12 июня, а 4 июня в гольцах на г. Моховая держалась пара птиц. 13 июня над скальными выходами по левому берегу Бикина выше устья Зевы видели одиночную особь.

**Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*.** Редок, никаких конкретных данных о его гнездовании мы не имеем. За время работы встречены только молодые особи. Так, 20, 22 мая и 15 июня по одной птице видели в окрестностях пос. Охотничий. 13 июня одиночного орлана вспугнули с галечной косы на Бикине в 15 км выше устья Зевы.

**Черныш *Tringa ochropus*.** Единственный раз наблюдался 26 мая на левом берегу Светловодной недалеко от устья.

**Речная крачка *Sterna hirundo*.** 24 июня одиночная птица встречена на Бикине в 20 км выше устья Светловодной.

**Широкорот *Eurystomus orientalis*.** 17 июня в пос. Охотничий встретили пару, а 8 июня на Бикине в 15 км выше устья Светловодной видели одиночного широкорота.

**Китайская иволга *Oriolus chinensis*.** Пение слышали 14-15 июня на правом берегу Светловодной у пос. Охотничий в дубняке на склоне прирусловой сопки.

**Малый скворец *Sturnia sturnina*.** Одиночный самец пел 20 мая возле скворечника в брошенном военном городке в 2 км от посёлка Охотничий.

**Пестроголовая камышевка *Acrocephalus bistrigiceps*.** Активно поющего самца наблюдали в прирусловых ивовых кустарниках у устья р. Ада. Пение регистрировали в течение трех дней (8-10 июня), 11

июня птица исчезла. Следует отметить, что ближайшее, вероятно гнездовое, поселение пестроголовых камышевок существовало в этом году в окрестностях пос. Охотничий, примерно в 100 км ниже по течению Бикина.

**Сизый дрозд** *Turdus hortulorum*. Несколько дней в 20-х числах мая активно поющий самец держался на краю пос. Охотничий. Еще один самец обнаружен 22 мая в среднем течении Светловодной.

**Китайская зеленушка** *Chloris sinica*. Пару встретили 16 июня у метеоплощадки в пос. Охотничий.

По сообщению А.Г.Барыльника, в окрестностях пос. Охотничий в 1993-1994 он наблюдал несколько полевых воробьев *Parus montanus*, серого скворца *Sturnus cineraceus* и полевого жаворонка *Alauda arvensis*. Полные скелеты скворца и жаворонка переданы им Е.Н.Курочкину и хранятся в остеологической коллекции лаборатории орнитологии Палеонтологического Института РАН в Москве.

Многие из видов, отнесённых нами к залётным, обычны на гнездовании в ближайших районах, однако проникают в верховья Бикина в ограниченном числе. Высотная граница их распространения проходит ниже, и они не находят здесь подходящих биотопов. Нерегулярное гнездование некоторых из них (широкорот, малый и серый скворцы, сизый дрозд, полевой воробей) в целом не исключено и, видимо, имеет место. Многие более южные формы проникают в верховья Бикина по трансформированным участкам. Так, в окрестностях пос. Охотничий или на гарях можно найти виды, которые в нормальных условиях не характерны для таёжных районов.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 1997, Экспресс-выпуск 30: 6-8

## Случаи заносов птиц ветром в Приамурье

О.П. Вальчук

Лаборатория орнитологии, Биолого-почвенный институт ДВО РАН,  
пр. 100-летия Владивостока, 159, Владивосток, 690022, Россия

Поступила в редакцию 27 декабря 1997

Характерной особенностью климата Приамурья являются восточно-азиатские муссоны, приносящие затяжные дожди в весенне-летний период. Во время муссонов широкая долина Амура становится как бы коридором, по которому в течение 3-5 сут непрерывно

дует "низовик" — сильный до штормового ветер с побережья. В такие дни и происходят заносы птиц в несвойственные им широты и местообитания. Наши наблюдения сделаны в 1986-1991 в окрестностях с. Малышево, в 60 км к северо-востоку от Хабаровска.

**Фрегат** *Fregata* sp. 2 июня 1987 одиночный фрегат встречен над Малышевской протокой в первый солнечный день после затяжного дождя. Определить его до вида не представлялось возможным, т.к. против солнца всё оперение летящей птицы казалось тёмным. В литературе есть ряд сведений о залётах фрегата-ариэля *Fregata ariel* к берегам Приморья (Омелько 1962; Нечаев 1972; Омелько, Омелько 1974; Назаров, Куриный 1981), Хабаровского края (Винокуров 1968) и на Нижний Амур (Яхонтов 1966; Росляков 1981). И только одна из этих тропических океанических птиц добиралась прежде по Амуру так же далеко вглубь континента — до окрестностей Хабаровска (Johansen 1927). Поскольку все встреченные ранее особи фрегатов были определены авторами находок или переопределены впоследствии В.А.Нечаевым (1972) как *F. ariel*, встреченная нами птица едва ли может относиться к другому виду фрегатов.

**Малая белая цапля** *Egretta garzetta*. Для Хабаровского края отмечается впервые. Взрослая самка встречена 18 мая 1986 на берегу небольшого залива Малышевской протоки. Птица держалась на мелководье, не кормилась, выглядела ослабленной и 19 мая была добыта. Тушка хранится в зоологическом музее Дальневосточного университета. Встрече предшествовали сильные дожди с ветром.

**Горбоносый турпан** *Melanitta deglandi*. 13 июня 1991 после дождя одиночный селезень встречен на русле Амура. Турпан активно перелетал и плавал, добыт у с. Сикачи-Алян. Длина семенников достигала 10 мм. Тушка находится в коллекции Биологического почвенного института ДВО РАН. В исследуемом районе вид не гнездится и нами никогда ранее не отмечался.

**Дальневосточный кроншнейп** *Numenius madagascariensis*. 10 июня 1987 над Амуром наблюдали клин из 23 птиц, летящих на юг. Вечером начался сильный дождь с низовым ветром, продолжавшийся всю ночь. Вероятно, погодные условия и вызвали неожиданную откочёвку кроншнейпов.

Все перечисленные встречи, несомненно, связаны с погодными условиями и могут быть отнесены к случаям заноса птиц ветром

## Литература

- Винокуров А.А. 1968. О залете в Приморье фрегата Ариэля // *Орнитология* 8: 339.  
Назаров Ю.Н., Куриный В.Н. 1981. Новые встречи редких птиц в Приморском крае // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* 102: 110-111.

- Нечаев В.А.** 1972. Какой вид фрегата добывали в пределах СССР // *Зоол. журн.* 51, 6: 936-938.
- Омелько М.А.** 1962. Новые данные о птицах Южного Приморья // *Сообщ. ДВФ СО АН СССР* 16: 119-123.
- Омелько М.А., Омелько М.М.** 1974. О новых и редких птицах Южного Приморья // *Фауна и экология наземных позвоночных юга Дальнего Востока СССР*. Владивосток: 200-203.
- Росляков Г.Е.** 1981. Краткие сведения о некоторых редких и малоизученных птицах нижнего Приамурья // *Редкие птицы Дальнего Востока*. Владивосток: 112-115.
- Яхонтов В.Д.** 1966. Еще один фрегат // *Природа* 7: 67.
- Johansen H.C.** 1927. *Fregata minor* (Gm.) in Ostsibirien erlegt // *Ornithol. Monatsber.* 35, 1: 20.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 1997, Экспресс-выпуск 30: 8-10

## Новые находки редких и залётных видов птиц в Прибайкалье

В.В.Рябцев

Прибайкальский национальный парк.

Ул. Александра Невского, д. 61, кв. 49, Иркутск, 664047, Россия

Поступила в редакцию 3 декабря 1997

Приводимые в сообщении сведения собраны автором в юго-восточных районах Иркутской обл., а также в Бурятии в 1981-1996.

**Пеганка** *Tadorna tadorna*. В небольшом числе населяет южные районы Бурятии. Нами найдена в Баргузинской котловине ( $53^{\circ}45'$  с.ш.) севернее ранее известных мест гнездования. Здесь на солёном озере Большое Алгинское 9 августа 1992 отмечены две пары с выводками. В одном было 11 крупных, но ещё нелётных птенцов, в другом — 10 уже способных к полёту молодых птиц. На этом же озере держалось около 100 молодых и взрослых огарей *Tadorna ferruginea*. 7 августа здесь учили около 40 молодых и взрослых пеганок.

Рассматриваемое озеро весьма интересно в орнитологическом отношении. Здесь концентрируются гнездящиеся и пролётные водоплавающие птицы, а также кулики (*Tringa*, *Calidris*). В то же время, судя по обилию валяющихся ружейных гильз, оно испытывает сильный пресс со стороны охотников (по крайней мере с конца августа). Необходимо придать этому водоёму статус охраняемой природной территории.

**Кроншнеп-малютка** *Numenius minutus*. Автор и американский орнитолог-любитель Марк Смит наблюдали одиночного кроншнепа-малютку 7 августа 1993 в низкотравной степи в Баргузинской котловине вблизи оз. Большое Алгинское. Кроншнеп был малоосторожен — не взлетел даже после того, как автомашина остановилась в 5-7 м от него. Данный вид не упомянут в статье, содержащей обзор орнитофауны Баргузинской котловины (Елаев и др. 1995).

**Пастушок** *Rallus aquaticus*. Одна из наиболее скрытных и редких птиц Восточной Сибири: за 200-летний период орнитологических исследований пастушок обнаружен не более 20 раз (Мельников 1996). В связи с этим представляет интерес встреча одиночного пастушка 4 сентября 1981 на Койморских болотах в Тункинской котловине (Тункинский р-н Бурятии). Птица поднята на крыло из травяных зарослей высотой около 40 см вблизи маленького озера. Дистанция вслугивания составила 7 м.

**Черноголовый хохотун** *Larus ichthyaetus*. Для Прибайкалья известен пока один случай залёта. На водоёме золоотвала ТЭЦ-10 в окрестностях г. Ангарска (Иркутская обл.) одиночный хохотун наблюдался автором и В.В.Поповым 17 и 19 апреля 1991. Птица держалась в скоплении серебристых чаек *Larus argentatus*. Ближайшее место гнездования черноголового хохотуна — Минусинская котловина (юго-восток Красноярского края), где этот вид начал встречаться в 1980-х (Прокофьев 1991).

**Орлан-долгохвост** *Haliaeetus leucoryphus*. Для территории Бурятии не исключается вероятность гнездования единичных пар долгохвоста (Доржиев 1988). В Иркутской обл. наблюдаются спорадические залёты (Рябцев 1996). Один такой залёт отмечен 24 июня 1996 на западном берегу Байкала в окрестностях залива Мухор (Ольхонский р-н). Неполовозрелый, судя по окраске, орлан летел с добычей — молодым длиннохвостым сусликом *Citellus undulatus*. В последующие 7 дней, несмотря на ежедневные пешие учёты птиц, встретить этого хищника не удалось.

**Зимородок** *Alcedo atthis*. В пределах региона — редкий вид, распространение которого слабо изучено. У северной оконечности Байкала (Северо-Байкальский р-н Бурятии) автор наблюдал зимородка на озере между с. Душкаchan и с. Холодное. Летящий с рыбкой в клюве зимородок отмечен 11 июня и 13 сентября 1985. В конце сентября в песчаном обрывчике, возникшем в результате строительства автодороги, обнаружена норка с подтёками птичьего помёта. Вероятно, в ней и гнездился зимородок.

**Иволга** *Oriolus oriolus*. На восток распространена до Байкала. В Иркутской обл. населяет пойменные леса притоков Ангары (Дурнев

1996а). Единственная известная к настоящему времени гнездовая находка сделана в низовьях р. Иркут в окрестностях дер. Введенщина. Здесь 20 июня 1991 автор нашёл жилое гнездо в пойменном осиново-берёзовом лесу с подлеском из черёмухи. Постройка, имевшая типичную форму ("гамачок"), располагалась в развилике тонкой берёзовой ветви в 8 м над землёй. Снаружи гнездо было покрыто кусочками лишайников. Самец и самка вели себя малоосторожно, держались рядом с гнездовым деревом, атаковали пролетающих мимо ворон *Corvus corone*. 10 июля в гнезде был виден один крупный оперившийся птенец с остатками пуха на голове.

**Крапивник** *Troglodytes troglodytes*. Редкая птица региона. Немногочисленные встречи известны из северо-восточных районов Иркутской обл. и севера Бурятии. Одиночную особь наблюдали 1 октября 1985 в низовьях р. Душкаchan (Северо-Байкальский р-н Бурятии).

**Ошейниковая овсянка** *Emberiza fucata*. В пределах региона проходит западная граница распространения вида. В гнездовое время встречается в крайних юго-восточных районах Иркутской обл. (Дурнев 1996б). Мы встретили ошейниковую овсянку примерно в 200 км северо-западнее — в Нукутском р-не. На лугу в пойме Унги 27 июня 1983 наблюдали самца, проявлявшего "гнездовое беспокойство".

## Литература

- Доржиев Ц.З. 1988. Орлан-долгохвост // Красная книга Бурятской АССР. Улан-Удэ: 95-96.
- Дурнев Ю.А. 1996а. Иволга // Редкие и малоизученные позвоночные животные Предбайкалья: распределение, экология, охрана. Иркутск: 216.
- Дурнев Ю.А. 1996б. Ошейниковая овсянка // Редкие и малоизученные позвоночные животные Предбайкалья: распределение, экология, охрана. Иркутск: 169.
- Елаев Э.Н., Доржиев Ц.З., Юмов Б.О., Пронин Н.М., Калинина Л.Н., Бороноева Г.И., Бадмаев Б.Б., Нагуслаев М.Т. 1995. Материалы к фауне позвоночных заповедника "Джергинский" // Биоразнообразие экосистем Прибайкалья. Улан-Удэ: 70-90.
- Мельников Ю.А. 1996. Пастушок // Редкие и малоизученные позвоночные животные Предбайкалья: распределение, экология, охрана. Иркутск: 107.
- Прокофьев С.М. 1991. К биологии саджи и черноголового хохотуна в Минусинской котловине // Орнитологические проблемы Сибири: Тез. докл. 4-й конф. орнитологов Сибири. Барнаул: 155-157.
- Рябцев В.В. 1996. Орлан-долгохвост // Редкие и малоизученные позвоночные животные Предбайкалья: распределение, экология, охрана. Иркутск: 85.



## Новое в авифауне Байкальского побережья

С.В.Пыжъянов, И.И.Тупицын, Н.Н.Сафонов

Научно-исследовательский институт при Иркутском государственном университете,  
а/я 24, Иркутск, 664003, Россия

Поступила в редакцию 15 декабря 1997

В связи с возрастающим антропогенным воздействием на природу очень важно получать достоверную информацию о её состоянии. Одним из индикаторов состояния природы являются изменения в фауне, в том числе в видовом составе и численности птиц. Поэтому фаунистические исследования особенно актуальны в настоящее время.

В данной краткой заметке в дополнение к опубликованным сведениям (Толчин и др. 1979; Пыжъянов и др. 1979; Мельников 1979, 1984; Пыжъянов 1984; Тупицын, Фефелов 1995) приведены материалы по изменениям в авифауне Байкала и Прибайкалья, собранные сотрудниками лаборатории наземных животных НИИ биологии при Иркутском университете в течение последних 20 лет.

**Красношейная поганка** *Podiceps auritus*. Ранее на гнездовании в Прибайкалье не отмечалась (Гагина 1988). В июне 1995 В.Рябцев и В.Попов (1995) наблюдали этих поганок на степных озерах в пади Крестовская, в 15 км на юго-восток от пос. Еланцы. 12 августа 1995 самка с уже выросшим, но ещё нелетающим птенцом встречена на озере в Тажеранских степях в 20 км к северу от пос. Еланцы.

**Большой баклан** *Phalacrocorax carbo*. Раньше гнездился. Последнее гнездо обнаружено (по непроверенным данным) в конце 1960-х в Чивыркуйском заливе. После этого отмечались только бродячие особи в летнее время. Одиночные бакланы и небольшие стайки (до 5 птиц) ежегодно в гнездовой период появлялись в колониях серебристой чайки *Larus argentatus* на Малом Море в период с 1979 по 1986 и после небольшого перерыва в 1992-1996. В эти же годы баклан встречался в дельте Селенги (последняя встреча 11 мая 1994). Трижды вид отмечен и на Северном Байкале (в 1982, 1987 и 1991).

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. На Байкале в массе гнездится в дельте Селенги и устье Баргузина (перешеек п-ова Святой Нос). На западном побережье Байкала, на Малом Море, цапля на гнездовые впервые отмечена в 1976 (Литвинов и др. 1977). Здесь же в 1984-1985 две пары гнездились в крупном поселении серебристых чаек на о-ве Большой Тойник, а в 1988 одна пара гнездилась на о-ве Шаргадагон. Серые цапли регулярно встречаются в периоды миграций, задержи-

ваясь осенью до октября и даже ноября. Для Северного Байкала гнездование не установлено, хотя цапли постоянно встречаются в летнюю половину года, в том числе и в гнездовой сезон.

**Чёрный аист** *Ciconia nigra*. На западном побережье Байкала (Приольхонье) очень редок на осенном пролёте. Более обычен на восточном берегу озера, особенно в районе Чивыркуйского залива, где вероятно гнездится (есть встречи в гнездовое время). Летом одиночные особи отмечены и в дельте Селенги. Чаще же чёрные аисты встречаются там в августе небольшими группами (до 12 особей), отдыхающими на лугах в верхней и средней частях дельты.

Для Северного Байкала это редко гнездящийся вид. Постоянные встречи взрослых и молодых птиц в районе пос. Верхняя Заимка дают основание предполагать здесь гнездование двух пар.

**Лебедь-кликун** *Cygneus cygnus*. Единичные пары кликунов гнездятся в устье рек Верхняя Ангара и Кичера, а с 1989 — и в дельте Селенги (около протоки Адуновская в юго-западном секторе дельты). В других районах побережья Байкала вид встречается только на пролёте, причем более обычен весной. В июне и июле отмечаются кочёвки неразмножающихся (молодых?) птиц (Шинкаренко и др. 1990). Так, в 1994 один лебедь половину июля держался на оз. Шибеты на о-ве Ольхон.

**Пеганка** *Tadorna tadorna*. Редкий залётный вид (Гагина 1988). Пара отмечена 12 мая 1982 в Посольском соре. Одиночную пеганку видели 29 мая 1990 отдыхающей на отмели в устье протоки Новый Перемой в дельте Селенги. На западном берегу две особи отмечены 31 мая 1983 на солёных озёрах в Тажеранских степях. На Северном Байкале 16 мая 1991 в устье Верхней Ангары встретили одиночную пеганку, а в устье Кичеры пару видели 23 мая 1991 и 21 мая 1992.

**Чёрная кряква** *Anas poecilohyncha*, **серая утка** *A. strepera*, **шилохвость** *A. acuta*, **широконоска** *A. clypeata*. Редкие и обычные гнездящиеся виды на восточном побережье Байкала — в дельте Селенги, на перешейке Святого Носа, в устье Верхней Ангары (Скрябин 1975). На западном берегу озера они отмечались только на пролёте (Гагина 1988). Нами в период с 1977 по 1994 найдены гнёзда и выводки этих уток в южной части Малого Моря (о-ва Хынык, Малый и Большой Тойники, устье Сармы). Причём широконоска, ставшая обычной в других районах Байкала, увеличивает свою численность и здесь.

**Каменушка** *Histrionicus histrionicus*. Редкий малоизученный вид (Скрябин 1975). Чаще всего отмечался на реках северо-восточного побережья Байкала, где встречен и нами. Одиночная особь отдыхала на воде у мыса Хаманкит 21 июня 1989. В 1990-1991 пара каменушек

держалась на р. Сарма примерно в 10 км от устья. Наблюдались элементы гнездового поведения, возможно гнездование.

**Морянка** *Clangula hyemalis*. Регулярно, хотя и в небольшом числе встречается на осеннем пролёте в средней (Малое Море) и южной (дельта Селенги) частях Байкала. Летит очень поздно. Большинство встреч зарегистрировано во второй-третьей декадах октября (включая молодую особь, добытую 19 октября 1991 в устье протоки Галутай). На Северном Байкале морянка встречается в первой декаде октября (одна птица добыта 9 октября 1986 в устье Верхней Ангары из стаи в 16 особей). Единственный раз — 16 июня 1989 — отмечен одинокий самец в стае гоголей *Viceralia clangula* в северной части Малого Моря. Морянки могут зимовать в истоке Ангары: в декабре 1989 отмечена стайка из 5 особей.

**Горбоносый турпан** *Melanitta deglandi*. Обычен в летнее время в южной части Малого моря, где стаи из 200-300 особей не представляют редкости. Летают в основном самцы. Регулярно, но в небольшом количестве турпан гнездится на островах пролива (ежегодно на островах, прилегающих к устью Сармы, находят от 3 до 8 гнёзд). Гнёзда турпанов также найдены нами на островах, отделяющих дельту Селенги от акватории Байкала (Чаячий, Карга Бабья) и на косе Посольского Сора (2 гнезда в 1988). Вероятно, этот вид гнездится и в Кичеро-Ангарской дельте, где отмечается до 10 пар, однако гнёзд не найдено. Здесь турпаны многочисленны на весеннем и редки на осеннем пролёте.

**Средний крохаль** *Mergus serrator*. Обычный гнездящийся вид Байкала, однако на гнездовании в дельте Селенги ранее не отмечался. Впервые гнездо среднего крохала найдено здесь 25 июня 1993 на о-ве Карга Бабья. Оно располагалось между кочек в зарослях злаков и было хорошо укрыто. В гнезде находилось 9 ненасижденных яиц.

**Скопа** *Pandion haliaetus*. Редкая гнездящаяся птица побережья Северного Байкала. Гнездо с 3 птенцами найдено 12 июня 1986 в нижнем течении р. Акули. В районе Дагар одновременно можно наблюдать до 3 охотящихся скоп. На Малом Море охотящиеся скопы ежегодно встречаются в гнездовое время и в конце лета в устье Сармы. Наблюдаются они и в дельте Селенги (11 мая 1980 в протоке Хирельда; 2 июня 1992 там же, с язём в лапах).

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. В прошлом наиболее обычная из крупных хищных птиц на Байкале. По данным О.К.Гусева (1976), наибольшая плотность наблюдалась в Приольхонье (о-в Ольхон и материковое побережье Малого Моря) и на северо-восточном берегу Байкала. Относительно высокая численность белохвоста сохранялась на Малом Море до середины 1980-х. В эти годы на побережье отме-

чались и жилые гнёзда, и молодые птицы в конце лета. Но уже в 1989 в этом районе орланы достоверно размножались только в одном гнезде — в урочище Халы. Ещё в одном гнезде — на мысе Ижимей — были обнаружены следы жизнедеятельности. Последний раз молодые птицы отмечались осенью 1990. Однако в 1993 В.Попов обнаружил ранее неизвестное жилое гнездо орлана на мысе Арул.

В дельте Селенги в последние годы орлан гнездится не регулярно. В гнезде на протоке Средняя 3 июня 1989 находилось 3 больших птенца. На следующий год это гнездо было брошено, и сооружено новое в районе протоки Адуновская, где вывелоось 2 птенца, погибших в недельном возрасте по неизвестной причине (Фефелов 1991).

В устье Верхней Ангары и Кичеры численность орланов за последние 20 лет не изменилась и составляет 3-4 пары, хотя произошло перераспределение птиц в пределах дельты. Последние годы достоверно известны 3 жилых гнезда.

**Сапсан** *Falco peregrinus*. Единичные особи ежегодно отмечаются в южной части Малого Моря и дельте Селенги. 4 сентября 1994 молодая самка попалась в капкан в устье Сармы.

**Японский перепел** *Coturnix japonica*. Одиночные особи регулярно встречаются летом в пойме Сармы. Возможно, гнездится.

**Камышница** *Gallinula chloropus*. Залётный вид для долины Селенги (Гагина 1988). В дельте этой реки отмечена нами впервые. Молодая самка попалась в капкан, поставленный на ондатру, в протоке Хирельда 28 сентября 1994. Её размеры (мм): длина крыла 154, длина клюва 30, длина цевки 45.9, длина рулевых 65, длина тела 310. Масса тела 252 г. Птица была очень жирной. В желудке содержались зелёная растительная масса, семена и мелкие камешки.

**Шилоклювка** *Recurvirostra avosetta*. На основании двух встреч В.А.Толчин высказал предположение о существовании изолированного очага гнездования шилоклювки в долине Верхней Ангары (Толчин и др. 1979). Мы, несмотря на длительные исследования (1972-1997) на Байкале не отметили этот вид даже в качестве залётного. Единственный раз в мае 1994 одиночная кормящаяся шилоклювка была встречена на золоотвале ТЭЦ-10 у г. Ангарска.

**Турухтан** *Philotachus rufipennis*. Обычная гнездящаяся птица заболоченных пространств восточного побережья Байкала (дельта Селенги, берег оз. Рангатуй, устье Верхней Ангары). На западном побережье Байкала ранее отмечалась только на пролёте (Гагина 1988). В 1981-1984, при низком уровне воды в Байкале, в устье Сармы на обнаружившихся обширных заболоченных лугах обнаружены тока, а позднее найдено несколько гнёзд турухтана.

**Длиннопалый песочник** *Calidris subminuta*. В отдельные годы обычен на гнездовании в устье Сармы. Как и у турухтана, численность непосредственно связана с уровнем воды в Байкале. При низкой воде обнажившиеся заболоченные пространства привлекают большое количество этих куликов. В последние годы в связи с затоплением устьевых участков Сармы длиннопалый песочник не отмечался. Кроме Сармы, этот вид отмечается как редкий гнездящийся для Северобайкальского сора (Толчин и др. 1979), где 8 июня 1992 найдено гнездо с 3 яйцами.

**Исландский песочник** *Calidris canutus*. Очень редкий пролётный вид. 29 августа 1989 в устье Сармы добыли 2 особи (тушки хранятся в коллекции зоомузея Иркутского ун-та), а 23 августа 1992 на сплавинах о-ва Миллионный (Сев. Байкал) наблюдали стайку из 6 птиц.

**Горный дупель** *Gallinago solitaria*. Сведения об этом кулике крайне скучны, поэтому любая находка представляет интерес. Молодой самец горного дупеля добыт в устье Сармы 4 октября 1995. Тушка хранится в коллекции зоомузея Иркутского университета.

**Кроншнеп-малютка** *Numenius minutus*. Очень редкий пролётный вид. В конце 1970-х несколько лет подряд встречался на осеннем пролёте (вторая декада августа) в устье Сармы, где после 1980 не отмечался. Наблюдается на осеннем пролёте в дельте Селенги, а на Северном Байкале (Дагары) отмечен и весной.

**Дальневосточный кроншнеп** *Numenius madagascariensis*. Во время послегнездовых кочёвок и на осеннем пролёте регулярно встречается в небольшом числе в различных районах Южного и Среднего Байкала. На Северном Байкале до последнего времени отмечен не был. 8 июня 1994 одиночная особь держалась около колонии озёрной чайки *Larus ridibundus* на грязевых сплавинах Северобайкальского сора.

**Средний кроншнеп** *Numenius phaeopus*. Регулярно стаи средних кроншнепов встречаются на весеннем пролёте в различных районах Байкала. Осенью редок.

**Американский бекасовидный веретенник** *Limnodromus scolopaceus*. Единственный раз зарегистрирован на Байкале 21-22 сентября 1987. Одиночная молодая самка держалась на заболоченном озере в пос. МРС (Сахюртэ) на Малом Море, где и была добыта (тушка в коллекции зоомузея Иркутского ун-та).

**Азиатский бекасовидный веретенник** *Limnodromus semipalmatus*. Обычная гнездящаяся птица дельты Селенги (Мельников 1984). Нами найден на гнездовье на оз. Рангатуй (Журавлев и др. 1986) и на Северном Байкале (Сафонов 1984), где он также не представляет редкости. В последнем районе численность его растёт и в 1994 со-

ставила 38-40 гнездящихся пар. На западном побережье Байкала встречен на осеннем пролёте (устье Сармы, 1983).

**Восточная тиркушка** *Glareola maldivarum*. Залётный вид. Одиночную особь наблюдали на обнажившихся грязевых отмелях в устье Сармы 3 июня 1982.

**Средний поморник** *Stercorarius pomarinus*. Очень редкий залётный вид. Одиночную особь встретили 1 июня 1984 в 20 км к югу от пролива Ольхонские Ворота. И.Фефелов (в печати) отметил одну птицу осенью 1988 в Посольском Соре и 17 июля 1989 в устье протоки Галутай. Поморник дважды отмечен на Северном Байкале: одиночная особь 28 мая 1987 и две птицы 8 июня 1992 в Дагарах.

**Бургомистр** *Larus hyperboreus*. Редкий, залётный для Байкала вид (Гагина 1988). Одна особь отмечена 2 июня 1994 в колонии серебристых чаек в дельте Селенги на острове в устье протоки Харай-Ирим. До этого бургомистр многократно встречался на побережье Малого Моря и на Северном Байкале (как правило, весной или в начале лета). Одна птица добыта 12 мая 1985 в устье протоки Галутай в дельте Селенги.

**Белощёкая крачка** *Chlidonias hybrida*. Редкий гнездящийся вид дельты Селенги (Мельников 1984). В последние годы стал встречаться в периоды миграций (чаще весной) на западном берегу (Малое Море) и на Северном Байкале, где в июне 1992 одна особь добыта из стаи в 5 птиц, державшихся вместе с белокрылыми крачками *Ch. leucoptera*.

**Клинтух** *Columba oenas*. Осенью 1993 В.Саловаров отметил одиночного клинтуха в устье Сармы. Стая из 9 птиц встречена 2 сентября 1994 в устье р. Кучелга (юг Малого Моря).

**Краснозобый конёк** *Anthus cervinus*. Т.Н.Гагина (1988) указывает только на летние встречи этого вида на северо-восточном побережье Байкала. На маломорском побережье это редкий пролётный вид, регулярно встречающийся на осеннем пролёте.

**Серый скворец** *Sturnus cineraceus*. Гнездится на восточном берегу Байкала (Болд и др. 1991). Изредка залетает в дельту Селенги, где ранее не отмечался. На западном побережье с 1984 по 1990 регулярно встречался на весеннем пролёте около пос. Сарма (Малое Море). На Северном Байкале одиночные особи постоянно встречаются в периоды сезонных миграций. Держатся в стаях обыкновенных скворцов *Sturnus vulgaris*.

**Серая славка** *Sylvia communis*. Этот вид расширяет свой ареал к востоку и северу. В конце мая 1992 В.В.Леонович (устн. сообщ.) неоднократно отмечал поющего самца серой славки в пойме Сармы, в

нижнем течении реки. Летом 1987 численность серой славки в пойме Сармы превышала численность обычной здесь ранее славки-завиушки *S. curruca*.

**Деряба** *Turdus viscivorus*. Редкий гнездящийся вид западного побережья Байкала. А.Фильчагов 29 мая 1992 нашел гнездо с 4 сильно насиженными яйцами в сосновом лесу на берегу Малого Моря около залива Дэбэй. Гнездо располагалось на сосне на высоте 4 м.

**Ремез** *Remiz pendulinus*. Т.Н.Гагина (1988) приводит ремеза как очень редкую гнездящуюся птицу дельты Селенги. В 1993 мы нашли два гнезда ремеза. Одно найдено на протоке Барыниха (юго-западная часть дельты). Гнездо висело на тонкой ивой ветке в 1.5 м над водой. Размеры гнезда (мм): высота 190, диаметр 100, диаметр летка 35. 8 августа в гнезде были 2 птенца примерно недельного возраста и 5 яиц белого цвета. Размеры яиц (мм): 15.6×10.7, 16.1×10.9, 15.7×10.7, 15.6×10.5, 15.3×10.5. Второе гнездо найдено 10 августа в 1 км выше по течению от первого. Оно висело на иве на высоте около 4 м. Содержимое осмотреть не удалось.

## Литература

- Болд А., Доржиев Ц.З., Юмов Б.О., Цэвэнмядаг Н.** 1991. Фауна птиц бассейна озера Байкал // Экология и фауна птиц Восточной Сибири. Улан-Удэ: 3-24.
- Гагина Т.Н.** 1988. Список птиц бассейна озера Байкал // Экология наземных позвоночных Восточной Сибири. Иркутск: 85-123.
- Гусев О.К.** 1976. Орлан-белохвост на Байкале // Охота и охот. хоз-во 10: 20-23.
- Журавлев В.Е., Подковыров В.А., Пыжъянов С.В.** 1986. К распространению азиатского бекасовидного веретенника на Байкале // Тез. докл. 4-й конф. молодых ученых Иркут. ун-та. Иркутск: 35.
- Литвинов Н.И., Скрябин Н.Г., Сонин В.Д.** 1977. Птицы островов Малого Моря // Тез. докл. 7-й Всесоюз. орнитол. конф. Киев, 1: 81.
- Мельников Ю.И.** 1984. Численность и распределение редких и малоизученных птиц дельты р. Селенги // Орнитология 19: 58-63.
- Пыжъянов С.В.** 1983. К изменению ареалов некоторых воробьиных птиц в Восточной Сибири // Птицы Сибири: Тез. докл. 2-й Сиб. орнитол. конф. Горно-Алтайск: 97-99.
- Пыжъянов С.В., Сонин В.Д., Дурнев Ю.А., Кириллов М.П.** 1979. Дополнение к списку птиц о. Ольхон и Приольхонья // Экология птиц бассейна оз. Байкал. Иркутск: 144-147.
- Рябцев В.В., Попов В.В.** 1995. Весенние наблюдения в степном массиве "Падь Крестовская" (Средний Байкал) // Экологогеографическая характеристика зооценозов Прибайкалья. Иркутск: 88-96.
- Сафронов Н.Н.** 1984. О гнездовании азиатского бекасовидного веретенника на Северном Байкале // Тез. докл. 2-й конф. молодых ученых Иркут. ун-та. Иркутск: 33.
- Скрябин Н.Г.** 1975. Водоплавающие птицы Байкала. Иркутск: 1-244.

- Толчин В.А., Садков В.С., Попов В.Д. 1979.** К фауне птиц межгорных котловин северо-восточного Забайкалья// Экология птиц бассейна оз. Байкал. Иркутск: 130-143.
- Фефелов И.В. 1991.** Численность хищных птиц в дельте реки Селенги// Биологические ресурсы и ведение государственных кадастров Бурятской ССР. Улан-Удэ: 105-106.
- Шинкаренко А.В., Мельников Ю.И., Подковыров В.А., Журавлев В.Е., Пыжьянов С.В. 1990.** Характер пребывания и численность лебедей на Южном и Среднем Байкале// Экология и охрана лебедей в СССР: Материалы 2-го совещ. по лебедям СССР. Мелитополь, 2: 97-98.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 1997, Экспресс-выпуск 30: 18-20

## Поганки среднего течения Верхней Ангары

Ю.И.Мельников, А.И.Таничев, В.А.Жаров

Иркутский государственный университет, ул. Сухэ-Батора, 5, Иркутск, 664003, Россия

Поступила в редакцию 15 ноября 1997

Долина Верхней Ангары и, в частности, Куморское расширение (Верхнеангарский разбой) плохо изучены в орнитологическом отношении (Гагина 1961; Доржиев и др. 1986). В августе 1983 мы провели обследование Куморского расширения и собрали большой материал по многим видам водных и околоводных птиц. В данном сообщении мы приводим сведения о поганках, распространение которых в Восточной Сибири выяснено недостаточно полно (Курочкин 1982).

Особенностью Верхнеангарской котловины является большое количество озёр, образовавшихся преимущественно в результате эрозионного перемещения русла реки или протаивания льдистых грунтов по бортам котловины. Эти озёра в основном небольшие, площадью до 1 км<sup>2</sup> и глубиной 1.5-2.0 м. Берега их в большинстве случаев сплавинные, обильно заросшие водной и околоводной растительностью. Периодически затопляемые озёра имеют хорошо развитую прибрежную растительность, но бедную погружённую. Затопление их происходит во время паводков за счёт перелива воды через береговые валы в пониженных местах или по небольшим протокам, соединяющим их с рекой. Озёра высокой поймы, затапляемой очень редко, отличаются обилием надводной и погружённой растительности и имеют хорошо развитый бордюр из рогоза *Typha latifolia*, ириса *Iris levigata* и тростника *Phragmites australis*. Площадь обследованных нами участков составила 16% от всей площади Куморского расширения. Необходимо отметить, что 1983 год отличался высоким

уровнем воды. Практически все озёра низкой поймы были залиты, и лишь часть водоёмов высокой поймы оставалась незатопленной. Такой уровень обводнённости территории благоприятен для поганок, и в такие годы соотношение видов на конкретном участке может лучше отражать их относительное обилие в географическом регионе.

**Чомга** *Podiceps cristatus*. По Т.Н.Гагиной (1961), чомга не встречалась на Верхнеангарском зоогеографическом участке Байкало-Саянского комплекса Восточной Сибири. Позднее, в 1972-1973, её гнездование зарегистрировано в дельте Верхней Ангары (Толчин 1979; Доржиев и др. 1986). Мы нашли 4 выводка на небольших озёрах высокой поймы близ крупного оз. Кундяш, что указывает на гнездование чомги и в средней части Верхнеангарской котловины.

**Серощёкая поганка** *Podiceps griseigena*. Ранее на северном Байкале не отмечалась (Гагина 1961). В 1973-1975 А.В.Шинкаренко нашёл её гнездящейся, правда, в очень ограниченном числе в устье Верхней Ангары (Толчин и др. 1979). В августе 1983 мы обнаружили один выводок (пара взрослых и два подросших птенца) на небольшом за растающем озере высокой поймы у протоки Душун.

**Красношейная поганка** *Podiceps auritus*. Ранее гнездование в Куморском расширении не установлено. Т.Н.Гагина (1961) указывает на летние встречи красношейной поганки на Верхнеангарском зоогеографическом участке. Согласно Г.А.Новикову (1937), эта поганка является редкой гнездящейся птицей долины Верхней Ангары, однако гнёзд и выводков автор цитируемой работы здесь не находил. Позднее, в 1975-1977, одиночные особи регистрировались на весен нем пролёте в устье этой реки (Толчин и др. 1979).

В 1983 красношейная поганка была массовым гнездящимся видом на среднем участке Верхнеангарской котловины. Однако её распределение было неравномерным. До 90% встреченных особей гнездились в районе оз. Кундяш. Около 8-9% обнаружены на остальных озёрах высокой поймы Верхней Ангары. На водоёмах низкой поймы отмечались лишь единичные выводки. В урочище Юрбукунда (под горный шлейф) немногочисленные выводки встречены на термокарстовых озёрах. Этот участок отличался повышенным антропогенным прессом (интенсивный выпас скота). Общая численность красношейных поганок, включая нелётных птенцов, достигала 1 тыс. особей. Судя по распределению выводков, они гнездились колониями разной величины: на оз. Кундяш более 100 пар, в основном 3-5 пар. Достаточно часто встречались и одиночно гнездящиеся пары.

**Черношейная поганка** *Podiceps nigricollis*. Ранее в бассейне Верхней Ангары не отмечалась (Гагина 1961). Пара черношейных поганок наблюдалась на северном Байкале 19 мая 1978 (Толчин и др. 1979).

По мнению ряда авторов (Курочкин 1982; Доржиев и др. 1986), эта поганка встречается здесь только залётом, хотя и не исключены случаи редкого нерегулярного гнездования.

В 1983 на эвтрофных озёрах высокой поймы в среднем течении Верхней Ангары мы нашли около 10 выводков черношёйной поганки. Основная часть птиц гнездились небольшими колониями из 2-3 пар. Только один раз отмечен одиночный выводок. Все птицы наблюдались в районе оз. Кундяш на небольших сильно заросших озёрах с бордюром из ириса, осок и хвоющей шириной до 10-12 м. Озёра расположены среди мелколесья и сосновых релок.

### Литература

- Гагина Т.Н. 1961. Птицы Восточной Сибири (список и распространение) // *Tr. Баргузинского заповедника* 3: 99-123.
- Доржиев Ц.З., Хабаева Г.М., Юмов Б.О. 1986. *Животный мир Бурятии*. Иркутск: 1-122.
- Курочкин Е.Н. 1982. Отряд Поганкообразные // *Птицы СССР: История изучения. Гагары. Поганки. Трубконосые*. М.: 292-351.
- Новиков Г.А. 1937. Промыслово-охотничья фауна северо-восточного Забайкалья // *Tr. Бур.-Монгол. комплекс. экспед. 1932 г.*: 78-92.
- Толчин В.А. 1979. О гнездовании чомги в Восточной Сибири // *Орнитология* 14: 199-200.
- Толчин В.А., Садков В.С., Попов В.Д. 1979. К фауне птиц межгорных котловин северо-восточного Забайкалья // *Экология птиц бассейна оз. Байкал*. Иркутск: 130-143.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 1997, Экспресс-выпуск 30: 20-22

## Гнездование сизой чайки *Larus canus* на крышах зданий на Валаамском архипелаге (Ладожское озеро)

Е.В. Михалева

Валаамский лесхоз, о-в Валаам, Сортавальский р-н, 186756, Карелия, Россия

Поступила в редакцию 5 декабря 1997

На Валаамском архипелаге Ладожского озера сизая чайка *Larus canus* — обычный вид. Она гнездится небольшими поселениями от 2 до 20-30 пар на мелких островах и лудах, удалённых от основного острова обычно не более, чем на несколько десятков метров.

6 июня 1997 мы обнаружили два гнезда сизой чайки на постройках Скита Всех Святых на о-ве Скитский. Чайки гнездились в 400 м

от ближайшего водоёма (внутреннего озера). Одно из гнёзд располагалось на кровле восточных ворот скитской ограды у основания купола на высоте 3.5 м от земли. Второе — на часовне около ворот в сливной воронке водосточной трубы на высоте 2.8 м. Основа обоих гнёзд представляла собой наброс сена диаметром 30-40 см и высотой 10-15 см, что несколько больше средних размеров, приводимых в литературе для гнёзд данного вида (диаметр 20-30 см, высота 3-7 см — Водолажская 1996).

На момент обнаружения в первом гнезде самка насиживала, во втором гнезде кладки не было, а обе взрослые птицы сидели на крыше часовни. 10 июня гнездо № 1 было сброшено сильным ветром; кладка, состоявшая из 2 яиц, погибла. В гнезде № 2 в этот день находилось 1 яйцо. У гнёзд беспокоились четыре чайки. При осмотре 25 июня гнездо № 2 оказалось пустым, в нескольких метрах от часовни найдена скорлупа от расклёванного яйца. На часовне в другом сливе водосточной трубы был обнаружен ещё один наброс сена, но гнезда из него в дальнейшем сделано не было.

Факты гнездования чайковых птиц на крышах зданий известны для Северной Европы (*Larus argentatus* и *L. fuscus* — Salmon 1958; Cramp 1971; Monaghan, Coulson 1979; *Rissa tridactyla* — Гаврило 1991), Прибалтики (*Sterna hirundo*, *S. paradisaea* — Шергалин 1992), Турции (*L. argentatus* — Резанов 1997). Однако все описанные случаи относятся к птицам городских поселений.

За 8 лет наблюдений на Валааме известно несколько попыток гнездования сизых чаек на сооружениях: 4 случая — на частично разрушенном деревянном ряже причала Скита Всех Святых (в 1990-1992 и 1995; по крайней мере одна попытка была успешной), 2 случая — на бетонном причале в Большой Никоновской бухте (1995-1996). Гнездование на крыше постройки, удалённой от водоёма, отмечено впервые.

Наиболее крупные колонии сизых чаек на Валаамском архипелаге существуют на небольших лудах внутри бухт Лещёвая, Большая Никоновская, Монастырская. Эти колонии сильно страдают от посещения островов людьми и собаками. Так, в колонии на о-ве Чаячий в 1996 не поднялся на крыло ни один птенец из-за сбора яиц первых кладок и разорения повторных кладок серыми воронами *Corvus cornix*. В колонии в Естественной протоке в июне 1997 полностью отсутствовали кладки в готовых гнёздах. Подобные случаи резкого падения плодовитости в отдельных колониях известны в местах интенсивного беспокойства (Хохлова 1993).

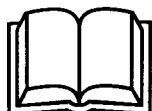
Из-за необычно низкого уровня воды в Ладожском озере в 1997 (в мае на 0.8-0.9 м ниже среднего многолетнего) некоторые острова в Монастырской бухте и у северного побережья о-ва Скитский, где в

предыдущие годы гнездились от 2 до 10 пар сизых чаек, превратились в полуострова и стали легкодоступны для людей и других животных. В то же время появились новые небольшие островки и луды у северного и восточного побережий Валаама.

В результате произошли значительные изменения в распределении сизых чаек по территории. Число гнёзд в крупных колониях в Большой Никоновской и Монастырской бухтах уменьшилось. Одновременно заметно увеличилось количество мелких поселений из 3-5 пар, в том числе и на вновь возникших островках. Вероятно, попытка гнездования на скитских постройках является следствием этого перераспределения чаек по территории.

### Литература

- Водолажская Т.И. 1996. *Определитель птичьих гнезд*. Казань: 1-159.
- Гаврило М.В. 1991. Гнездование моевок на зданиях Баренцбурга (Зап. Шпицберген) // *Изучение морских олониальных птиц в СССР*. Магадан: 18-20.
- Резанов А.Г. 1997. Гнездование серебристой чайки *Larus argentatus* на крыше здания в Стамбуле // *Рус. орнитол. журн.* Экспресс-вып. 18: 18-19.
- Хохлова Т.Ю. 1993. Отряд Ржанкообразные — Charadriiformes // *Орнитофауна Карелии*. Петрозаводск: 55-93.
- Шергалин Е.Э. 1992. Гнездование полярных и речных крачек на крышах зданий в Таллинне // *Рус. орнитол. журн.* 1, 2: 255.
- Cramp S. 1971. Gulls nesting on buildings in Britain and Ireland // *Brit. Birds* 64: 476-487.
- Monaghan P., Coulson J.C. 1979. Status of large gulls nesting on buildings // *Bird Study* 24: 89-104.
- Salmon H.M. 1958. Lesser Black-backed and Herring gulls nesting on a factory roof inland in Glamorgan // *Brit. Birds* 51: 399-401.



Новая книга

Э.А.Ирисов

## Птицы в условиях горных стран Анализ эколого-физиологических адаптаций

1997. Новосибирск. Издательство "Наука". 208 с.

ISBN 5—02—031240—1

Табл. 57. Ил. 37. Библиогр.: 491 назв.

Ответственный редактор Н.Л.Ирисова. Рецензенты А.П.Кучин и Ю.С.Равкин.