

Р у с с к и й о р н и т о л о г и ч е с к и й ж у р н а л  
The Russian Journal of Ornithology  
*Издаётся с 1992 года*

Экспресс-выпуск • Express-issue

1997 № 27

## СОДЕРЖАНИЕ

---

---

- 3-5** Кречет *Falco rusticolus* в Прибайкалье.  
В.В.РЯБЦЕВ
- 6-13** Красная книга птиц Азии: Чукотка.  
А.В.КОНДРАТЬЕВ
- 13-14** Залёт бурой олуши *Sula leucogaster* к островам  
Малой Курильской гряды. Ю.Б.АРТЮХИН
- 15-17** К орнитофауне острова Итуруп  
(Курильские острова). В.А.НЕЧАЕВ
- 18-20** Гнездование черноголового хохотуна  
*Larus ichthyaetus* в Челябинской области.  
В.Д.ЗАХАРОВ, В.В.МОРОЗОВ
- 20-22** О миграции нырковых уток через озеро Ильмень.  
В.Г.ПЧЕЛИНЦЕВ
- 
- 

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

Express-issue  
1997 № 27

CONTENT

---

---

**3-5** The gyrfalcon *Falco rusticolus* in the Baikal region.  
V.V.RYABTSEV

**6-13** Red Data Book of Birds of Asia: Chukotka.  
A.V.KONDRATIEV

**13-14** The record of the brown booby *Sula leucogaster*  
near Kuril Islands. Yu.B.ARTIUHIN

**17-17** To avifauna of Iturup (Kuril Islands). V.A.NECHAEV

**18-20** The breeding record of the great black-headed gull  
*Larus ichthyaetus* in Chelabinsk Region, Russia.  
V.D.ZAKHAROV, V.V.MOROZOV

**20-22** About passage of bay and sea ducks  
through Ilmen Lake. V.G.PCHELINTZEV

---

---

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

## Кречет *Falco rusticolus* в Прибайкалье

В.В.Рябцев

Прибайкальский национальный парк.

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

Поступила в редакцию 30 октября 1997

В 1920-х два молодых кречета *Falco rusticolus* были добыты в гнездовой сезон в среднем течении Нижней Тунгуски на севере Иркутской обл. (Ткаченко 1937). Вероятно основываясь на этом факте, Т.Н.Гагина (1958) высказала предположение о возможности гнездования этого вида в Верхнем Приангарье. Однако в последующие десятилетия кречет здесь отмечался только в зимнее время. Между тем, появились данные о почти круглогодичном его пребывании в северной половине Байкальской котловины. В Баргузинском заповеднике кречет отмечался в декабре-январе в гольцовой зоне Баргузинского хребта (восточное побережье оз. Байкал), в апреле-мае и августе-ноябре — на побережье Байкала (Беляев 1979; Ананин 1986). Наиболее поздняя весенняя встреча датирована 6 мая, наиболее ранняя осенняя — 5 августа (Там же). В верховьях р. Баргузин кречет встречен в конце января 1995 (Елаев и др. 1995).

Таким образом, кречет обитает здесь не только в периоды зимовки и сезонных миграций, но и в гнездовой сезон. У подножия южной оконечности Байкальского хребта (западнее побережья Байкала) в низовьях р. Сарма два кречета (белой и серой окраски) встречены мною 25 августа 1982 (Рябцев, Сонин 1993). Белый сокол взлетел метров за 100 м от наблюдателя, тёмноокрашенный (возможно молодой) позволил приблизиться на 30 м. В этом же районе одинокий белый кречет отмечен автором 27 мая 1983 и 10 сентября 1992. На байкальском побережье Байкало-Ленского заповедника этот сокол встречен 25 сентября 1995 (Попов и др. 1996). Исходя из этих наблюдений, высказано предположение о гнездовании кречета в гольцовой и подгольцовой зонах Байкальского и Баргузинского хребтов (Рябцев, Сонин 1993). Заслуживает интереса сообщение о встрече белого кречета 2 июля 1985 в окрестностях ст. Наушки на границе Бурятии и Монголии (Доржиев 1988).

Кречет регулярно зимует в населённых пунктах южного Прибайкалья. В г. Иркутске и его окрестностях многократно отмечался в зимние сезоны 1977-1992 (Богородский 1989; С.И.Липин, В.Д.Сонин, устн. сообщ.; наблюдения автора). Отмечен во многих сёлах южного Прибайкалья, в частности Баклашах, Хомутово, Тугутуй,

Кударейка, Батхей (наблюдения автора; В.В.Попов, устн. сообщ.), где имеются скопления сизых *Columba livia* и скалистых *C. rupestris* голубей, а также в окрестностях пос. Усть-Орда (Ю.А.Дурнев, устн. сообщ.). У дер. Веденщина 14 декабря 1991 автор наблюдал сразу два кречета. Изредка встречается зимой и вдали от населённых пунктов. Погибшая особь найдена в марте 1961 на льду байкальского пролива Малое Море (Литвинов 1982). Периодически наблюдается зимой в истоке Ангары (Скрябин и др. 1988; Мельников и др. 1988).

На горных хребтах (Байкальском, Баргузинском), окаймляющих северный Байкал, обитают, вероятно, единичные пары кречета. Численность этих соколов, зимующих в населённых пунктах юго-восточных районов Иркутской обл., сравнительно высока и в начале 1990-х составляла как минимум несколько десятков особей.

В черте города Иркутска самая ранняя встреча кречета зарегистрирована автором 29 октября 1989 на Ново-Ленинских озёрах. В это время здесь ещё держались стаи уток. В этом же месте автор встретил кречета 7 ноября 1991 и 1 ноября 1992. В 1980-х в данном районе наблюдения за пролётом соколов проводил Ю.И.Мельников (1995). Некоторые приводимые им данные вызывают сомнения. В частности, это касается встреч сапсана *Falco peregrinus* в октябре и ноябре (наиболее поздня — 12 ноября 1984). В это время я встречал здесь только кречета. Осенние встречи сапсана зафиксированы 21 сентября 1987 (данные автора), 23 августа 1996 (И.В.Фефелов, устн. сообщ.), т.е. в период массового пролёта водоплавающих и околоводных птиц. Начиная со второй половины октября в Прибайкалье становятся очень малочисленными не только водные птицы, но и мигрирующие воробьиные. Встречи такого специализированного орнитофага как сапсан в это время маловероятны. Случай его зимовки в районах скопления синантропных голубей в Прибайкалье не отмечены. Возможно, что Ю.И.Мельников принимал за сапсанов наиболее тёмноокрашенных кречетов серой морфы.

Наблюдавшиеся мною в весенние сезоны 1992-1993 на Ново-Ленинских озёрах многочисленные остатки сизых голубей (они начинают появляться уже с ноября), скорее всего свидетельствуют о зимовке в этом районе 1-2 кречетов, но не о начале весенней миграции этого сокола, как полагает Ю.И.Мельников. В 1996-1997 остатки трапез здесь отсутствовали.

Зимой основной добычей кречета в Прибайкалье являются синантропные сизые и скалистые голуби. Некоторые особи охотятся также и в природных биотопах. Весной 1990 в окрестностях пос. Усть-Орда в берёзовом колке, где кречет съедал свою добычу, кроме большого количества перьев голубей я обнаружил также остатки 4 даурских куропаток *Perdix dauricae*. В суровую зиму 1987-

1988 один кречет постоянно держался в истоке Ангары. Он питался гоголями *Bucerphala clangula*, в массе скопившимися на небольшой полынье (Мельников и др. 1988).

Все встреченные мною на юге Иркутской обл. кречеты относились к серой морфе. У некоторых тёмный рисунок на нижней половине тела был частично редуцирован.

## Литература

- Ананин А.А. 1986.** Редкие птицы Баргузинского заповедника // *Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР*. М.: 98-103.
- Беляев К.Г. 1979.** К фауне северо-восточного Прибайкалья // *Орнитология* 14: 188-189.
- Богородский Ю.Б. 1989.** *Птицы южного Предбайкалья*. Иркутск: 1-207.
- Гагина Т.Н. 1958.** Птицы Байкала и Прибайкалья // *Зап. Иркут. обл. краевед. музея* 1: 173-191.
- Доржиев Ц.З. 1988.** Кречет // *Красная книга редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений Бурятской АССР*. Улан-Удэ: 96-98.
- 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.
- Литвинов Н.И. 1982.** *Фауна островов Байкала ( наземные позвоночные животные)*. Иркутск: 1-132.
- Мельников Ю.И. 1995.** Крупные соколы верхнего Приангарья: пролет и численность // *Информ. вестн. по хищным птицам и совам России* 3, 3: 3-4.
- Мельников Ю.А., Щербаков И.И., Тестин А.И. 1988.** Современное состояние зимовки околоводных птиц в истоке р. Ангары // *Промысловые животные и повышение эффективности производства охотничьего хозяйства*. Иркутск: 65-72.
- Попов В.В., Мурашев Ю.П., Оловянникова Н.М., Степаненко В.Н. 1996.** К распространению редких видов птиц Байкало-Ленского заповедника // *Состояние и проблемы особо охраняемых природных территорий Байкальского региона*. Улан-Удэ: 60-64.
- Рябцев В.В., Сонин В.Д. 1993.** Кречет // *Редкие животные Иркутской области (Наземные позвоночные)*. Иркутск: 190-192.
- Скрябин Н.Г., Пыжьянов С.В., Садков В.С., Сафонов Н.Н., Подковыров В.А., Сумья Д. 1988.** Редкие птицы Байкальской рифтовой зоны // *Редкие наземные позвоночные Сибири*. Новосибирск: 198-204.
- Ткаченко М.И. 1937.** Птицы реки Нижней Тунгуски // *Изв. об-ва изуч. Вост.-Сиб. области* 2: 152-161.



## Красная книга птиц Азии: Чукотка

А.В. Кондратьев

Лаборатория орнитологии, Институт биологических проблем Севера ДВО РАН,  
ул. Карла Маркса, 24, Магадан, 685010, Россия

*По материалам конференции “Красная книга птиц  
и ключевые орнитологические территории Азии”. Хабаровск, апрель 1996*

Фаунистическое своеобразие Чукотки определяется её крайним северо-восточным положением на азиатском континенте и близостью к Аляске. Чукотка и Аляска разделены нешироким Беринговым проливом, не представляющим преграды для птиц. Многие перелётные виды, гнездящиеся на Чукотке, зимуют в Америке: *Philacte canagica*, *Branta bernicla*, чукотские популяции *Anas acuta*, *Grus canadensis*, многие кулики. В то же время в авифауне велика доля и азиатских видов. Крайний восток Чукотки характеризуется повышенным видовым разнообразием по сравнению с западными территориями (табл. 1). Сходное разнообразие наблюдается ещё лишь в самых южных частях региона — на Корякском нагорье.

**Таблица 1. Количество видов птиц в разных районах Чукотки**

Район	Гнездящиеся	Залётные	Случайные	ВСЕГО
Чаун	76	6	13	95
Восточная Чукотка	95	12	35	142
Омолов	92	11	11	114
Анадырь	97	22	7	126
Корякия	121	21	22	164

В орнитофауне Чукотки неворобынные птицы представлены 137 видами, воробынные — 63. Наиболее разнообразны водоплавающие птицы и ржанкообразные: Anatidae — 30 гнездящихся видов, Charadriidae — 45, Laridae — 12, Alcidae — 11. Среди Passeriformes наиболее многочисленны: Fringillidae — 10, Motacillidae — 8, Emberizidae — 7 гнездящихся видов. Таксономический состав конкретных фаун варьирует в зависимости от ландшафта и географической широты.

Палеарктические по происхождению виды преобладают среди гнездящихся и пролётных птиц (78 и 36 видов соответственно). Представители этой первой группы — *Gavia arctica*, *Anser fabalis*, *Haliaeetus albicilla*, *Tetrastes bonasia*, *Limosa lapponica*, *Calidris temminckii*, *Philomachus pugnax*, *Dryocopus martius*, *Parus cinctus*, *Perisoreus infaustus*,

*Nucifraga caryocatactes*, *Tarsiger cyanurus*, *Carpodacus erythrinus*.

Вторую группу составляют панарктические виды (46 гнездящихся, 1 залётный). Это тундровые формы, имеющие цирумполярное распространение, среди них *Gavia stellata*, *Anser albifrons*, *Clangula hyemalis*, *Buteo lagopus*, *Lagopus lagopus*, *Pluvialis squatarola*, *Calidris canutus*, *Phalaropus lobatus*, *Stercorarius longicaudus*, *Larus hyperboreus*, *Sterna paradisaea*, *Nyctea scandiaca*, *Motacilla alba*, *Acanthis hornemannii*, *Calcarius lapponicus*.

Третья группа представлена видами сибирского происхождения (34 гнездящихся, 5 залётных). Это обитатели лиственничных редколесий и южных тундр как по долинам, так и нагорьям. Среди них *Tetrao parvirostris*, *Anas formosa*, *Polisticta stelleri*, *Heteroscelus brevipes*, *Calidris ruficollis*, *C. subminuta*, *Calliope calliope*. В этой группе много местных эндемиков — *Calidris acuminata*, *C. tenuirostris*, *Rhodostethia rosea*.

Четвёртая группа — циркумбореальные виды (21 гнездящийся, 2 залётных). Обитатели плакорных лесов и околоводных местообитаний северной тайги, распространённые как в Старом, так и Новом Свете. Представители — *Podiceps griseigena*, *Gallinago gallinago*, *Surnia ulula*, *Picoides tridactylus*, *Pinicola enucleator*, *Pica pica*.

Пятая группа включает беренгийских эндемиков (25 гнездящихся и 2 залётных). В Азии гнездовые части их ареалов тесно связаны с побережьями Чукотского полуострова и Корякского нагорья. Этот тип распространения демонстрируют такие виды, как *Haliaeetus pelagicus* и *Eurynorhynchus pygmeus*, гнездящиеся только в Азии, тогда как остальные встречаются на протяжении всего побережья Северной Пацифики — *Philacte canagica*, *Calidris ptilocnemis*, *Brachyramphus marmoratus*, *B. brevirostris*, *Fratercula corniculata*, *Lunda cirrhata*.

Шестую группу входят виды североамериканского происхождения. В противоположность птицам перечисленных выше групп, залётные виды здесь преобладают (10 гнездящихся, 21 залётный). Хотя некоторые виды и хорошо представлены в Азии, всё же большинство из них — недавние вселенцы, расширяющие свои ареалы в западном направлении и сохраняющие свои пролётные пути и места зимовок, связанные с Северной Америкой. Большинство из них — обитатели околоводных ландшафтов. В эту группу входят *Gavia pacifica*, *Grus canadensis*, *Calidris melanotos*, *C. mauri*, *Tryngites subruficollis*, *Limnodromus griseus*, *Catharus minimus*.

Выделяемые А.А.Кищинским зоогеографические округа и анализ состава фауны в конкретных районах позволяют говорить о большом своеобразии и фаунистическом богатстве Чукотского округа, выделяющемся составом населения птиц и наличием большого количества видов аляскинской, сибирской и беренгийской фаун.

Несмотря на удалённость от центра страны и отсутствие собственных научных учреждений, Чукотка всегда была притягательна для орнитологов, и список специалистов, изучавших здесь какие-либо группы птиц или авифауны отдельных регионов, занял бы не одну страницу. Наиболее значительный вклад в изучение орнитофауны Чукотки внесли Л.А.Портенко (1972, 1973), А.А.Кишинский (1976, 1988), А.В.Кречмар, А.В.Андреев и А.Я.Кондратьев (Кречмар и др. 1978, 1991; Андреев 1995). Крайний восток Чукотки посещали Л.А.Портенко, А.Я.Кондратьев, А.В.Кречмар, П.С.Томкович, А.Г.Сорокин, И.В.Дорогой. В результате Чукотка занимает одно из первых мест в стране по фаунистической изученности. В то же время этот край до сих пор изучен очень неравномерно (см. рисунок). Очень хорошо обследованы среднее течение Омолона, Чаунская низменность, окрестности мыса Шмидта, Ванкаремская низменность, Колючинская губа, окрестности Уэлена, восточное и южное побережья Чукотского п-ова, бассейны Канчалана и Амгуэмы, среднее течение Анадыря и Нижнеанадырская низменность (Кишинский 1970, 1976; Кишинский и др. 1983; Кондратьев А.Я. 1975, 1982; Кречмар и др. 1978, 1991; Томкович, Сорокин 1983; Богословская и др. 1978; Кондратьев А.В. 1993; Андреев 1995). Однако пока ещё очень скучны материалы по бассейнам Малого и Большого Аньев, Анадырскому плоскогорью, внутренним районам Чукотского п-ова. Существенные дополнения к материалам, собранным во время экспедиций и стационарных исследований, дали авиаучёты птиц. В 1970-е они проводились А.А.Кишинским на востоке Чукотки и А.В.Кречмаром в среднем течении Анадыря. Авиаучёты на о-ве Айон недавно проводил М.С.Стишов. В 1991-1994 на основных низменностях Чукотки выполнены совместные российско-американские авиаучёты крупных водоплавающих птиц (Hodges, Eldridge 1992, 1994; Элдридж и др. 1993). Последние в различной степени охватили север, восток и юг края и позволили лишь приблизительно оценить численность и распределение гусей и уток, однако всё же дали возможность представить общую картину распределения и численности этих птиц.

Для Чукотки характерно относительное обилие птиц редких, находящихся под угрозой исчезновения, охраняемых и занесённых в списки редких видов Дальнего Востока и России. Из гнездящихся на Чукотке птиц в первое издание Красной книги России включены 19, в список редких позвоночных животных Дальнего Востока — 26; столько же видов рекомендовано к включению во второе издание Красной книги России (табл. 2). Семь видов птиц из этого списка относятся к “глобально угрожаемым” (жаргонизм “краснокнижников” — Ред.): *Anser erythropus*, *Anas formosa*, *Polysticta stelleri*, *Somateria fischeri*, *Haliaeetus albicilla*, *H. pelagicus*, *Eurynorhynchus pygmeus*.

**Таблица 2. Виды птиц из Красной книги России на Чукотке**

Вид	1Р	2Р	ДВ	ГУ	BLI	Порядок численности на Чукотке	Регион
<i>Gavia adamsi</i> (G.R.Gray)	3	C1	+	—	3	Десятки тысяч	Ч
<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	—	—	+	—	4	Тысячи	КЮ, КА
<i>Cygnus c. columbianus</i> (Ord.)	3	C1	+	—	3	Десятки	Ч
<i>Cygnus bewickii jankowski</i> Alph.	3	C1	+	—	3	Тысячи	Ч, КА
<i>Anser erythropus</i> (L.)	4	C1	+	A1	2	Тысячи	Ч, КА, КЮ
<i>Anser fabalis middendorffii</i> (Sev.)	—	C3	+	—	2	Тысячи	КА, КЮ
<i>Chen c. caerulescens</i> (L.)	3	C3	+	—	Нет	Десятки тысяч	Ч
<i>Philacte canagica</i> (Sewast.)	3	C1	+	—	2	Тысячи	Ч, КА
<i>Branta bernicla</i> (L.)	3	C1	+	—	2	Десятки тысяч	Ч, КА
<i>Anas formosa</i> Georgi	—	C1	+	A1	1	Тысячи	Ч, КА, КЮ
<i>Polysticta stelleri</i> (Pall.)	—	C3	—	A1	4	Десятки тысяч	Ч
<i>Somateria fischeri</i> (Brandt)	—	C3	+	A1	4	Десятки тысяч	Ч, КА
<i>Pandion haliaetus haliaetus</i> (L.)	3	C1	+	—	3	Сотни	КЮ
<i>Haliaeetus albicilla albicilla</i> (L.)	2	C1	+	A1	4	Сотни	КА, КЮ
<i>Haliaeetus pelagicus</i> (Pall.)	3	C1	+	A1	3	Единицы	КА
<i>Aquila chrysaetos kamtschatica</i> (Sev.)	2	C1	+	—	2	Десятки	Ч, КА, КЮ
<i>Falco gyrfalco grebnitzkii</i> (Severtz.)	3	C1	+	—	2	Сотни	Ч, КА, КЮ
<i>Falco peregrinus harterti</i> But.	2	C1	+	—	3	Сотни	Ч, КА, КЮ
<i>Eurynorhynchus pygmeus</i> (L.)	3	C1	+	A1	3	Тысячи	Ч, КА
<i>Calidris bairdi</i> (Coues)	3	C3	+	—	Нет	Тысячи	Ч
<i>Calidris acuminata</i> (Horsf.)	—	—	+	—	4	Сотни	Ч
<i>Tringites subruficollis</i> (Vieill.)	3	C1	+	—	3	Сотни	Ч
<i>Rhodostethia rosea</i> (MacGill.)	4	C3	+	—	4	Сотни	Ч
<i>Xema sabini tschuktschorum</i> Port.	—	C3	+	—	4	Тысячи	Ч, КА
<i>Sterna kamtschatica</i> Pall.	3	C1	+	—	3	Сотни	КА
<i>Brachyramphus brevirostris</i> (Vig.)	4	C1	+	—	4	Сотни	Ч
<i>Bubo bubo jakutensis</i> But.	—	C1	+	—	2	Десятки	КА, КЮ
<i>Ammodramus sandwicensis</i> (Gm.)	—	C3	+	—	—	Единицы	Ч

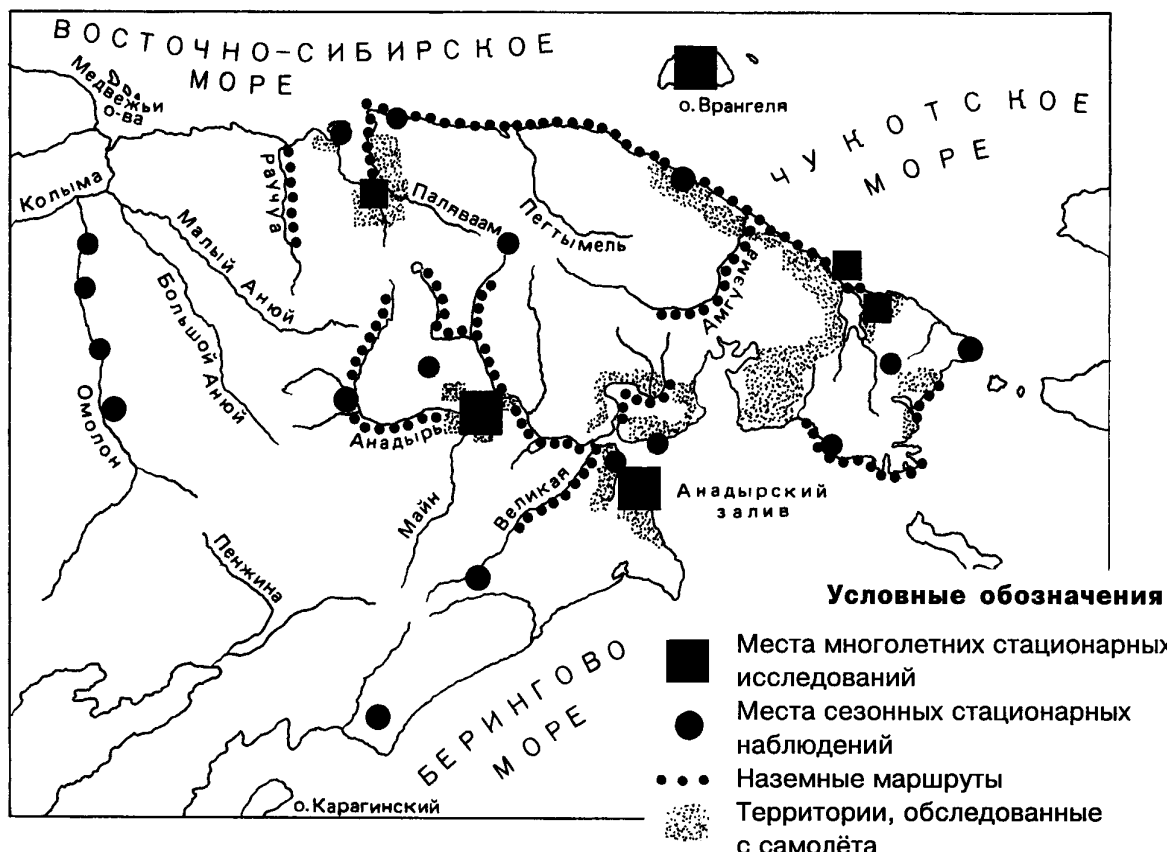
Обозначения: 1Р — Статус в 1-м издании Красной книги России. 2Р — Рекомендуемый статус во 2-м издании Красной книги России. ДВ — Наличие в списке редких позвоночных Дальнего Востока. ГУ — Наличие в списке “глобально угрожаемых”. BLI — группа в списке редких видов Birdlife International. Ч — Чукотский регион. КА — Корякско-Анадырский регион. КЮ — Колымско-Юкагирский горный регион.

**Пискулька** *Anser erythropus*. Спорадически распространённый редкий вид с сокращающейся численностью. Категория “A1a”. Немногочисленные сведения о гнездовании пискульки относятся к среднему течению Омолона и Анадыря (Кречмар и др. 1978, 1991). В среднем течении Анадыря встречены стаи линных гусей величиной до 150 особей. На Чаунской низменности этот вид был обычным в период миграций, но в последние годы не наблюдается. Заметное сокращение численности началось с 1982 (Кречмар и др. 1991). Точ-

ных данных о численности нет. По примерной оценке, на Дальнем Востоке она не превышает 10 тыс. пар (1989, А.В.Кречмар, устн. сообщ.). Сведения по биологии скудны. Причины тотального сокращения численности до конца не выяснены. Существующие меры охраны (запрещение охоты) не эффективны. Пискулька охраняется в заказнике "Лебединый", но численность её там недостаточна. Для успешной охраны необходимо сотрудничество на международном уровне и охрана мест зимовок.

**Клоктун *Anas formosa*.** Стремительно сократил свою численность и стал крайне редким. Категория "Alb/c/d". Местами гнездится в бассейне Омолона, но там и прежде был не столь обычен, как на Колыме (Кречмар и др. 1978). Спорадически гнездится на Чунской низменности, в долине Раучуа (Кречмар и др. 1991). В среднем течении Анадыря встречается, но достоверно не гнездится. Точных данных о численности нет. Данные по биологии немногочисленны и в основном относятся к более западным регионам (Колыма). Наиболее пагубны для вида неблагоприятные условия на местах зимовки, где прежде всего и нужно принять необходимые меры охраны.

**Стеллерова гага *Polysticta stelleri*.** Спорадически гнездящийся по арктическому побережью вид гаг. Единственное место регулярного и массового гнездования — дельта Лены. Найдена на гнездовании на



#### Основные места орнитофаунистических исследований на Чукотке

Нижнеколымской низменности. На Чауне в отдельные годы многочисленна в период весенней миграции. Отдельные пары гнездятся к востоку от Певека и на о-ве Врангеля. Далее к востоку — в Колючинской губе и в районе Уэлена — обычна на весенних и летних миграциях, на гнездовании не отмечена (Томкович, Сорокин 1983). Биология на Чукотке практически не изучена. Общая численность неизвестна. Стеллерова гага катастрофически снижает свою численность на Аляске. Численность её в Азии, видимо, стабильна, но характер пребывания везде, кроме дельты Лены, сильно изменчив. На осенном пролёте встречается в низовьях Анадыря. Причины уязвимости стеллеровой гаги связаны с загрязнениями литоральной зоны морей.

**Очковая гага** *Somateria fischeri*. Резко снижает свою численность на Аляске. В Азии пока многочисленна. Наибольшая численность отмечена в дельте Индигирки и к востоку от неё до дельты Колымы. На Чукотке единственное место, где очковая гага многочисленна — побережье Чаунской губы. Там её численность, по разным оценкам, составляет от 1000 до 2000 особей (Кречмар и др. 1991; Hedges, Eldridge 1994). Биология очковой гаги в этом районе достаточно изучена (Кречмар и др. 1991; Кондратьев, Задорина 1992). Далее к востоку эта гага встречается до устья Амгуэмы, видимо, обычна на гнездовании в долине р. Эквиатап (Стишов 1992). В 1994 найден выводок на Нижнеанадырской низменности (данные автора). Общая численность оценивалась в 40-50 тыс. особей, пока недавно не были обнаружены зимовки этого вида в полынях Берингова моря, где численность гаг оценили в 150 тыс. особей (Balogh 1996). Причины сокращения численности на Аляске следует связывать с катастрофическими ситуациями на местах зимовок, где все особи мировой популяции собираются в полынях на ограниченном участке.

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. Редкий вид с обширным ареалом, но сокращающейся численностью. Гнездится во всём регионе, за исключением Чукотского п-ова. Наиболее обычен в округе беренгийской лесотундры — в среднем течении Омолона, Анадыря и Великой, где численность оценивается десятками пар. На Чаунской низменности нередок в летнее время, но на гнездовании неизвестен. На севере своего распространения гнездится в долине Раучуа и на мысе Шалаурова (Кречмар и др. 1991). Общая численность неизвестна. Численность на Дальнем Востоке, видимо, стабильна. На Омолоне гнёзда расположены через 10-20 км (Кречмар и др. 1978), в Майнско-Анадырском междуречье плотность оценивается в 9-11 пар на 8 тыс. км<sup>2</sup>. Охраняется в заказнике “Лебединый”.

**Белоплечий орлан** *Haliaeetus pelagicus*. Редкий узкоареальный вид с сокращающейся численностью. Категория “С1”. Гнездится только на Дальнем Востоке, в узкой приморской полосе. Для фауны Чукот-

ки белоплечий орлан указан Л.А.Портенко в качестве вероятно гнездящегося. Включён в список гнездящихся видов после находки А.В.Кондратьевым в сентябре 1993 пары в районе гнезда в среднем течении Великой. Общая численность вида на Дальнем Востоке неизвестна. Вероятно, она составляет от 1500 до 3000 пар (Кречмар, Шибнев 1989). Биология белоплечего орлана изучается на Камчатке и в окрестностях Магадана, где он достаточно обычен.

**Кулик-лопатень** *Eurynorhynchus pygmeus*. Редкий узкоареальный вид, эндемик крайнего Северо-Востока Азии. Категория “С1, С2аб”. Гнездится только по побережью северо-восточной оконечности Азии от устья Ангусмы до бухты Корфа в Корякском нагорье. Общая численность не превышает 3000 особей (Кондратьев А.Я. 1989). Наибольшая плотность гнездования наблюдается в окрестностях Колючинской губы, где биология этого вида изучена лучше всего (Портенко 1972; Кондратьев А.Я. 1974; Томкович 1994, 1995; Томкович, Сорокин 1983). Охраняется в заказнике “Автаткууль”, необходима охрана в районе Колючинской губы.

## Литература

- (Андреев А.В. 1995) **Andreev A.V. 1995.** Bird fauna of northeast Asia: a summary of unique biodiversity and priorities for conservation// *Ibis* 137: 195-197.
- Богословская Л.С., Звонов Б.М., Конюхов Н.Б. 1988.** Птичий базары восточного побережья Чукотского полуострова // *Изучение и охрана птиц в экосистемах Севера*. Владивосток: 24-27.
- Исаков Ю.А. 1982.** Состояние изученности авифауны СССР // *Птицы СССР: История изучения. Гагары, Поганки, Трубконосые*. М.: 208-227.
- Кишинский А.А. 1970.** Животный мир// *Север Дальнего Востока*. М.: 300-332.
- Кишинский А.А. 1976.** Численность водоплавающих птиц на Чукотском полуострове // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* 81, 6: 40-50.
- Кишинский А.А. 1988.** *Орнитофауна Северо-Востока Азии: история и современное состояние*. М.: 1-288.
- Кишинский А.А., Томкович П.С., Флинт В.Е. 1983.** Птицы бассейна Канчалана (Чукотский национальный округ) // *Распространение и систематика птиц (Исследования по фауне Советского Союза)*. М.: 3-77.
- Кондратьев А.В. 1993.** Биология размножения, биотопическое распределение и численность четырех видов гусей на юго-западном побережье Анадырского лимана// *Рус. орнитол. журн.* 2, 3: 287-302.
- Кондратьев А.В., Задорина Л.В. 1992.** Сравнительная экология гаги-гребенушки и очковой гаги в Чаунской тундре// *Зоол. журн.* 71, 1: 99-108.
- Кондратьев А.Я. 1974.** К изучению гнездовой жизни лопатоноса // *Зоологические исследования Сибири и Дальнего Востока*. Владивосток: 119-126.
- Кондратьев А.Я. 1975.** О состоянии птичьих базаров на о. Колючин // *Колониальные гнездовья околоводных птиц и их охрана*. Владивосток: 174-176.
- Кондратьев А.Я. 1982.** *Биология куликов в тундрах Северо-Востока Азии*. М.: 1-191.

- Кречмар А.В., Андреев А.В., Кондратьев А.Я. 1978. Экология и распространение птиц на Северо-Востоке СССР. М.: 1-194.
- Кречмар А.В., Андреев А.В., Кондратьев А.Я. 1991. Птицы северных равнин. Л.: 1-288.
- Портенко Л.А. 1972. Птицы Чукотского полуострова и острова Врангеля. М.; Л., 1: 1-423.
- Портенко Л.А. 1973. Птицы Чукотского полуострова и острова Врангеля. М.; Л., 2: 1-324.
- Стишов М.С. 1992. Население птиц низовьев реки Эквыватап (Ванкаремская низменность, Чукотка) // *Рус. орнитол. журн.* 1, 2: 245-251.
- Томкович П.С. 1994. Пространственная структура популяции кулика-лопатня (*Eurynorhynchus pygmeus*) в области размножения // *Современная орнитология* 1992: 130-148.
- Томкович П.С. 1995. Биология и успех размножения кулика-лопатня *Eurynorhynchus pygmeus* // *Рус. орнитол. журн.* 4, 3/4: 77-91.
- Томкович П.С., Сорокин А.Г. 1983. Фауна птиц Восточной Чукотки // *Распространение и систематика птиц (Исследования по фауне Советского Союза)*. М.: 77-160.
- Элдридж В.Д., Ходжес Дж.И., Сыроечковский Е.В., Кречмар Е.А. 1993. Российско-американский авиационный учет водоплавающих птиц на Северо-Востоке Азии в 1992 году // *Рус. орнитол. журн.* 2, 4: 457-461.
- Balogh G. 1996. Secret Spectacled Eider wintering grounds found // *WWF Arctic Bull.* 1: 14-15.
- Hodges J.I., Eldridge W.D., Malecki R. 1992. *Trip report — Aerial surveys of Anadyr Lowlands, Chukotka Peninsula*. USFWS Rep. Anchorage (Unpubl.).
- Hodges J.I., Eldridge W.D. 1993. *Aerial waterfowl surveys on the Arctic coast of Eastern Russia*. USFWS Rep. Anchorage (Unpubl.).



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 1997, Экспресс-выпуск 27: 13-14

## Залёт бурой олуши *Sula leucogaster* к островам Малой Курильской гряды

Ю.Б.Артюхин

Камчатский институт экологии и природопользования ДВО РАН, пр. Рыбаков, 9-а,  
Петропавловск-Камчатский, 683024, Россия. E-Mail: nick@marmam.kamchatka.su

Поступила в редакцию 28 ноября 1997

25 июля 1997 автор находился на рыбоохранном судне “Мерланг” к юго-востоку от Малой Курильской гряды в точке с координатами 43°05' с.ш. и 146°15' в.д. Данный пункт, расположенный на юго-западной границе исключительной экономической зоны Российской Федерации, является т.н. “точкой контроля” и установлен для про-

хождения промысловых судов, работающих в российской экономической зоне. В 20 ч 45 мин камчатского времени с борта судна, лежащего в дрейфе, была замечена бурая олуша *Sula leucogaster*, облетавшая судно по кругу. Птица в течение нескольких минут совершила ряд облётов судна, неоднократно приближаясь к нему на 40-50 м, и затем удалилась. Характерный облик птицы и наблюдение за ней с близкого расстояния не оставляют сомнений в правильности определения её видовой принадлежности. Судя по внешнему виду, эта была взрослая особь в типичном наряде, полностью соответствующем описаниям П.Харрисона (Harrison 1983).

Бурая олуша населяет морские побережья и острова тропического и субтропического поясов Тихого, Индийского и Атлантического океанов. Ближайшие от места нашей встречи гнездовья находятся в южной части Японии к северу до 31 параллели (до о-ва Кусакаки у южной оконечности о-ва Кюсю и до о-ва Сумису). В Северо-Западной Пацифике самый дальний залёт бурой олуши в северном направлении прежде был зарегистрирован в 700 км юго-восточнее о-ва Кинказан в префектуре Мияги у северо-восточного побережья о-ва Хонсю (Brazil 1991). Исходя из географических соображений, отмеченную особь следует отнести к подвиду *S. l. plotus*, распространённому в западной и центральной областях Тихого и в Индийском океанах (Harrison 1983). Согласно описаниям полового диморфизма *S. l. plotus* в некоторых определителях птиц (A field guide ... 1988; Slater *et al.* 1995; Simpson *et al.* 1996), встреченная особь была самкой, т.к. голые участки кожи вокруг основания клюва у неё окрашены в жёлтый цвет (а не голубой, как у самцов).

Эта встреча — первая регистрация бурой олуши в российских водах. Ранее на возможность её залётов к Уссурийскому и Сахалинскому побережьям справедливо указывал С.А.Бутурлин (1935).

## Литература

- Бутурлин С.А. 1935.** Гагаровые, веслоногие, цапли, пластинчатоклювые, куриные, пастушковые, триперстки. М.; Л.: 1-280 (С.А.Бутурлин, Г.П.Дементьев. 1934-1941. Полный определитель птиц СССР: В 5 т.).
- Brazil M. 1991.** *The birds of Japan*. London: 1-466.
- Harrison P. 1983.** *Seabirds, an identification guide*. London: 1-448.
- Simpson K., Day N., Trusler P. 1996.** *Field guide to the birds of Australia*. Ringwood: 1-400.
- Slater P., Slater P., Slater R. 1995.** *The Slater field guide to Australian birds*. Sydney: 1-344.
- A field guide to the birds of Japan. 1988.** Tokyo; New York; San Francisco: 1-336.



## К орнитофауне острова Итуруп (Курильские острова)

В.А.Нечаев

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

Поступила в редакцию 3 декабря 1997

Во время посещения о-ва Итуруп 13 июня по 29 июля 1990 и с 27 июня по 29 июля 1991 мне удалось собрать некоторые новые сведения о видовом составе, распространении и сроках размножения островных птиц. Зарегистрировано 93 вида птиц, в основном из числа гнездящихся. Всего же для о-ва Итуруп приводится не менее 200 видов (Нечаев 1969; Нечаев, Фудзимаки 1994).

**Серощёкая поганка** *Podiceps griseigena*. Пара птиц наблюдалась на оз. Доброе 19 июня 1990.

**Кряква** *Anas platyrhynchos*. На болоте вблизи оз. Лесозаводское выводки и две стаи из 10-15 самцов, находившихся в состоянии линьки, были встречены 17 июня 1990.

**Чирок-трескунок** *Anas querquedula*. Выводки пуховичков и стаи из 10-15 линяющих самцов наблюдались вблизи оз. Доброе 19 июня 1990.

**Горбоносый турпан** *Melanitta deglandi*. Летающий вид. Несколько стай общей численностью до 100 птиц отмечались в зал. Одесский в течение всего времени нашего пребывания, с 26 июня по 10 июля 1990.

**Большой крохаль** *Mergus merganser*. На р. Курилка, в 2 км от г. Курильска, 9 июля 1991 встречен выводок из 4-5 пуховых птенцов.

**Скопа** *Pandion haliaetus*. По данным на 1990-1991, общая численность вида на острове составила около 10 пар.

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. Общая численность вида (по данным на 1990-1991) составляла около 15 пар. В 10 км севернее Курильска 17 июля 1991 осмотрены 3 нежилых гнезда, располагавшиеся на вершинах лиственниц в 500 м от берега Охотского моря.

**Сапсан** *Falco peregrinus*. Одну птицу наблюдали 16 июля 1991 вблизи скалистого берега моря в 10 км от Курильска.

**Журавль-красавка** *Anthropoides virgo*. Для острова приводится впервые. В 1990 одиночных птиц, может быть, одну и ту же особь, я наблюдал 7 июля у пос. Лесозаводский и 14 июля на окраине Курильска.

**Японский бекас** *Gallinago hardwickii*. Для о-ва Итуруп приводится впервые. Распространён по всей территории острова, но неравномерно. Придерживается разнотравных лугов, зарослей низкого курильского бамбука, пастбищ и покосов на побережье и по долинам

рек. В долине Тихой (вблизи оз. Доброе) было учтено до 10 токующих самцов на 2 км маршрута, а в окрестностях Курильска — 4-5 самцов на 1 км учётного маршрута.

**Очковый чистик** *Cerpphus carbo*. На берегу Охотского моря в 10 км севернее Курильска 16 июля 1991 обнаружена колония численностью не менее 40 пар.

**Длинноклювый пыжик** *Brachyramphus marmoratus*. На побережье зал. Одесский голоса летящих пыжиков отмечались 5 июля 1990.

**Большой пегий зимородок** *Ceryle lugubris*. Для о-ва Итуруп приводится впервые. На крутом песчаном берегу р. Курилка в 3 км от Курильска найдены 2 нежилые норы, в которых птицы, несомненно, гнездились в прошлые годы. Они располагались на высоте 20 м от уреза воды и в 10 м от вершины обрыва. Длина нор 240 и 195 см, размеры летка 20×17 и 22×17 см.

**Вертишайка** *Jynx torquilla*. Для о-ва Итуруп приводится впервые. Дупло с птенцами найдено 22 июля 1990 в 3 км от Курильска.

**Деревенская ласточка** *Hirundo rustica*. На окраине Курильска 14 июня 1990 наблюдали несколько пар, которые гнездились на ферме.

**Японский сорокопут** *Lanius bisecephalus*. Вблизи Курильска выводки из 3-4 молодых встречены 20 июля 1990 и 9 и 24 июля 1991.

**Японский скворец** *Sturnia philippensis*. В окрестностях Курильска птицы, кормившие птенцов в дуплах, отмечались 13-18 июля 1990 и 20-26 июля 1991.

**Серый скворец** *Sturnus cineraceus*. Вблизи Курильска скворцы, кормящие птенцов в дуплах, были встречены 14-15 июня 1990. Стая, в которой насчитывалось около 50 птиц, наблюдалась 13 июля 1991.

**Кедровка** *Nucifraga caryocatactes*. На побережье зал. Одесский выводок встречен 27 июня 1990.

**Чернобровая камышевка** *Acrocephalus bistrigiceps*. Для острова приводится впервые. Активно поющие самцы встречены 19-24 июня 1990 на тростниковых болотах и разнотравных лугах на берегу оз. Доброе.

**Японская мухоловка** *Ficedula narcissina*. В окрестностях Курильска 4 июля 1991 по голосам учтено 3-4 самца на маршруте длиной 1 км. Выводки встречены 24 июля 1990 и 23 июля 1991. Для о-ва Итуруп этот вид приводится впервые.

**Синий соловей** *Luscinia cyanopis*. Для о-ва Итуруп приводится впервые. В окрестностях Курильска 4 июля 1991 наблюдали 2 самцов. Выводок слётков встречен 22 июля 1991.

**Японская зарянка** *Erithacus akahige*. Обычный гнездящийся вид. Предпочитает хвойно-широколиственные леса с бамбуком. В окрестностях Курильска на маршруте длиной 1 км учтено до 10 поющих самцов (июль 1990 и 1991). Гнездо, найденное 18 июля 1990, располагалось в дупле ольхи в 1 м от земли. Во время осмотра из него вы-

скочила серая крыса; на дне гнезда обнаружены скорлупа яиц и перья самки японской зарянки.

**Золотистый дрозд** *Turdus chrysolaus*. Обычный гнездящийся вид. Населяет леса различных формаций. В окрестностях Курильска на 1 км маршрута учтено 8-10 поющих самцов. Песни не умолкают до конца июля. Отмечено два репродуктивных цикла в сезоне. В течение июля встречены выводки и найдено 10 гнёзд. Из них 2 гнезда (15 и 18 июля) ещё строились, 2 гнезда (4 и 10 июля) содержали ненасиженные яйца, в 4 гнёздах (15, 20, 21 и 24 июля) были насиженные кладки, а в 2 (6 и 7 июля) — пуховые птенцы. Гнёзда помещаются в развилках ветвей деревьев (6 гнёзд), на пнях (2) и на высоких кустарниках (2). В наружном слое гнездовых построек — листья берёзы, ольхи, рябины и пихты, сухие листья злаков и осок, корешки, кусочки стеблей зелёных мхов. Внутренний слой содержал только листья; прутья отсутствовали. Между этими рыхлыми слоями располагалась твёрдая прослойка из земли (в 2 гнёздах из 10 она отсутствовала). Лоток выстилается перепрельми листьями берёзы, клёна и рябины, кусочками зелёного мха, листьями осок и полосками листвьев курильского бамбука. Размеры гнезд ( $n = 8$ ), см: ширина 13-18 (в среднем 15.7), ширина лотка 9-11.5 (9.8), высота 9-12 (10.5), глубина лотка 3.5-6.5 (5.3). В кладке 2-4 яйца. Из 8 кладок в 5 было 3 яйца, в 2 — 4 и в 1 — 2 яйца. Размеры яиц ( $n = 25$ ), мм: 28.5-31.5×21.0-23.0, в среднем 29.91×21.86.

**Пёстрый дрозд** *Zoothera dauma*. Гнездящийся вид. Активно поющие самцы отмечались в третьей декаде июня - июле вблизи Курильска, а также в долине р. Куйбышевка и на побережье зал. Одесский.

**Тисовая синица** *Parus varius*. Вблизи оз. Лесозаводское пара встреченена 17 июня 1990. Гнездо, найденное 2 июля 1990 в хвойно-широколиственном лесу у подножия вулкана Атсонупури, помещалось в дупле в сухом стволе рябины в 3 м от земли. Размеры летка 3×6 см, глубина дупла до 30 см, размеры гнезда 8×10 см. Гнездо построено из зелёного мха и сухих стеблей злаков. В нём было 6 птенцов в возрасте 2-3 сут. Молодые тисовые синицы встречены 4 июля 1990 в смешанной стае из корольков *Regulus regulus*, поползней *Sitta europaea* и московок *Parus ater*.

**Рыжий воробей** *Passer rutilans*. В окрестностях Курильска в ивово-ольховом лесу вдоль берега р. Курилка 14 июня 1990 встречено не менее 5 пар на 1 км учётного маршрута.

## Литература

Нечаев В.А. 1969. *Птицы Южных Курильских островов*. Л.: 1-246.

Нечаев В.А., Фудзимаки Ю. 1994. *Птицы Южных Курильских островов (Кунашир, Итуруп, Шикотан, Хабомаи)*. Изд-во Хоккайдского ун-та: 1-123 (рус., яп.).

## Гнездование черноголового хохотуна *Larus ichthyaetus* в Челябинской области

В.Д.Захаров<sup>1)</sup>, В.В.Морозов<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Ильменский государственный заповедник, Челябинская обл., г. Миас, 456301, Россия

<sup>2)</sup> Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы,  
Знаменское-Садки, Москва М-628, 113628, Россия

Поступила в редакцию 10 ноября 1997

Во всех последних сводках, касающихся современной области гнездования черноголового хохотуна *Larus ichthyaetus*, её северная граница восточнее Урала проводится по территории Казахстана (Зубакин 1988; Степанян 1990). Севернее в Зауралье этот вид отмечался исключительно во время кочёвок (Коровин 1995, 1997; Куклин 1995). Интересно, что в более ранних работах сведения о черноголовом хохотуне отсутствуют вовсе. Это относится к лесостепным районам Челябинской обл. (Ольшванг 1938; Болотников и др. 1984) и системе озёр на границе лесостепи и лесной зоны (Гурьев 1978; Ушков 1993).

Первые сведения о встречах черноголового хохотуна в пределах Челябинской обл. и в соседней Башкирии датированы началом 1970-х (Ильичев, Фомин 1988). В 1980-х встречи участились. Так, 2 июня 1986 36 взрослых хохотунов наблюдались в смешанной стае с 59 хохотуньями *Larus cachinnans* в районе с. Кундравы Чебаркульского р-на; в течение июня 1987 4 взрослые птицы держались на оз. Чебаркуль; 20 июня 1988 4 молодых и 3 взрослых хохотуна были отмечены на самом юге области, на пруду в Брединском р-не (Захаров 1989). В 1995 и 1997 одиночные взрослые особи неоднократно наблюдались в Брединском р-не в течение лета. Тем не менее, достоверные сведения о гнездовании вида в Челябинской обл. отсутствовали.

Впервые четыре предположительно гнездившиеся пары были отмечены 28 мая 1986 на рыбозаводном пруду в Чебаркульском р-не ( $55^{\circ}10'$  с.ш.) (Захаров 1989). Хохотуны сидели на гнёздах на песчаном острове по соседству с чайками-хохотуньями. 12 мая 1989 восемь взрослых птиц были обнаружены на острове на пруду возле с. Тарасовка Чесменского р-на ( $53^{\circ}0'$  с.ш.). Часть птиц явно насиживала кладки. Здесь же гнездились озёрные чайки *Larus ridibundus* и хохотуны. Позже, при посещении этого водоёма 5 августа 1989, встретили 8 взрослых и 8 молодых хохотунов, постоянно державшихся на пруду. Однако в обоих приведённых выше случаях до островов добраться не удалось, и эти сведения остались лишь косвенными свидетельствами возможного гнездования.

В 1997 году 15 мая на оз. Малый Бугодак в Верхнеуральском р-не ( $53^{\circ}50'$  с.ш.) была обнаружена колония черноголового хохотуна. Колония располагалась на острове площадью около  $500\text{ м}^2$ , находящемся в 20 м от берега. Гнёзда в количестве 59 были расположены в северной возвышенной части острова. Расположение гнёзд в колонии, согласно классификации Е.Н.Панова, было плотным многорядным. Гнёзда были устроены на песчаном, поросшем низкой травкой месте, занимая площадку почти прямоугольной формы и величиной около  $50\text{ м}^2$ . Среднее расстояние между центрами соседних гнёзд составляло около 1 м, кладки содержали по 2-3 яйца. В момент осмотра колонии птенцы уже вылупились в 9 гнёздах (из них в 4 было по 2 птенца). Яйца в остальных гнёздах были проклюнуты. Два яйца находились вне гнёзд, что произошло, вероятно, при резком взлёте насиживавших птиц. По периферии колонии хохотунов на расстоянии 5-7 м найдены 11 гнёзд хохотуньи, в 5 м в траве было гнездо кряквы *Anas platyrhynchos*. Самое интересное, что несмотря на вполне достаточное пространство для гнёзд, ещё одно гнездо хохотуна было устроено отдельно, приблизительно в 30 м от колонии на песчаном мысе берега озера. Несколько известно из литературных источников, это, по всей видимости, один из немногих случаев гнездования черноголового хохотуна на берегу, а не на острове, тем более, что данное место часто посещается рыбаками.

Размеры 15 яиц из 5 кладок (мм): 74.6-81.6×52.7-55.6, в среднем  $78.0 \times 54.5$ .

Повторное посещение колонии состоялось 26 мая 1997. Птенцы держались небольшим табунком на колонии и сошли на воду при усиении беспокойства со стороны людей. В гнёздах и возле них обнаружили 5 погибших птенцов и 4 неоплодотворённых яйца. С учётом яиц, выброшенных из гнёзд, отход яиц составил менее 10%. Это весьма незначительная величина по сравнению с потерями в других колониях (Панов и др. 1980). Осталось неизвестным число птенцов, ставших жертвами хохотуний. Примечательно, что птенцы в гнезде на берегу, судя по всем признакам, успешно вывелись.

Таким образом, полученные данные свидетельствуют о том, что черноголовый хохотун в отдельные годы гнездится на территории Челябинской обл., образуя иногда достаточно крупные колониальные поселения.

## Литература

**Болотников А.М., Першин В.Я. 1984.** Влияние антропогенных факторов на изменение орнитофауны Троицкой лесостепи // Исследование биоценозов лесостепи Зауралья (на примере Троицкого лесостепного заповедника). Свердловск: 67-72.

- Гурьев В.Н.** 1978. Изменения в фауне птиц Ильменского заповедника за 50 лет // *Биогеоценологические исследования на Южном Урале*. Свердловск: 102-117.
- Захаров В.Д.** 1989. *Птицы Челябинской области*. Свердловск: 1-71.
- Зубакин В.А.** 1988. Черноголовый хохотун // *Птицы СССР: Чайковые*. М.: 57-69.
- Ильичев В.Д., Фомин В.Е.** 1988. *Орнитофауна и изменение среды (на примере Южно-Уральского региона)*. М.: 1-248.
- Коровин В.А.** 1995. К распространению птиц в Южном Зауралье // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 38-39.
- Коровин В.А.** 1997. Птицы южной оконечности Челябинской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 74-97.
- Куклин С.Б.** 1995. Интересные встречи птиц в Челябинской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 42.
- Ольшванг Н.А.** 1938. Обзор орнитофауны Троицкого лесостепного заповедника // *Изв. Биол. НИИ при Пермском ун-те* 11, 7/8: 193-212.
- Панов Е.Н., Зыкова Л.Ю., Костина Г.Н., Андрусенко Н.Н.** 1980. Социально обусловленная смертность птенцов и каннибализм в колониях черноголового хохотуна (*Larus ichthyaetus*). 1. Масштаб и причины ювенильной смертности // *Зоол. журн.* 61, 9: 1694-1705.
- Степанян Л.С.** 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-728.
- Ушков С.Л.** 1993. *Звери и птицы Ильменского заповедника*. Екатеринбург: 1-268.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 1997, Экспресс-выпуск 27: 20-22

## О миграции нырковых уток через озеро Ильмень

В.Г.Пчелинцев

Лаборатория зоологии позвоночных, Биологический институт,  
Санкт-Петербургский университет, Санкт-Петербург, 198904, Россия

Поступила в редакцию 21 ноября 1997

Хорошо известно, что пролёт северных нырковых уток — морской чернети *Aythya marila*, турпана *Melanitta fusca*, синьги *M. nigra*, морянки *Clangula hyemalis* — на Северо-Западе России приурочен в основном к западным и северо-западным районам. Однако и восточнее, например, на оз. Ильмень, они встречаются во время осенней и, реже, весенней миграции. До сих пор в литературе отсутствуют сколько-нибудь подробные сведения о пролёте этих уток через Ильмень. Данные о нём можно найти лишь в работах начала века.

Вместе с тем Ильмень относится к числу крупнейших озёр Европы, и исследование его значения для водоплавающих птиц в периоды миграций представляет большой интерес.

Мы решили выяснить, летят ли северные морские утки через Ильмень. С этой целью в последних декадах мая и октября 1997 мы провели учёт водоплавающих птиц в западной, восточной и юго-восточной частях озера и на р. Волхов на протяжении 56 км от места вытекания из озера. На Ильмене особое внимание было уделено истоку Волхова, Аркадскому и Синецкому заливам, устьям рек Мста, Ниша, Веряжка. Учёт вели с моторной лодки. Осенью один из маршрутов был проложен по тем местам, где традиционно новгородские охотники стреляют нырковых уток. В тех случаях, когда мы встречали большие смешанные стаи морянок, хохлатых *Aythya fuligula* и морских чернетей, оба вида чернетей подсчитывали вместе.

Всего были учтены 2132 нырковые утки. Морянки составили 26% от общего числа, турпаны — 8%, чернети (оба вида вместе) — 42%.

Наиболее значительная концентрация стай нырковых уток обнаружена у истока Волхова и вдоль западного берега Ильменя. На участке Юрьево—Троица в последних числах октября обнаружены скопления морской и хохлатой чернетей, морянки и гоголя *Vicaphala clangula* общей численностью не менее 1400 птиц. До ледостава в Аркадском заливе также скапливаются пролётные стаи нырковых уток. Так, 30 октября, когда акватория залива уже была покрыта льдом, отдельные небольшие стаи морской чернети и гоголя мы наблюдали в озере напротив горла залива.

**Морянка** *Clangula hyemalis*. На осеннем пролёте — самый многочисленный вид северных нырковых уток на оз. Ильмень. Мы отмечали морянок не только на озере, но и на реке Волхов. На озере они встречалась как отдельными стаями, так и в смешанных стаях с чернетями и гоголями. В таких случаях в стаях было по 50-70 морянок. На Волхове мы наблюдали только небольшие моновидовые стаи (15-20 птиц). Морянки всегда держались на течении, вдали от берегов. Весной этот вид также встречается на Ильмене. В мае мы встретили 2 небольшие их группы в стаях хохлатой чернети (преобладали самцы). Морянка хорошо известна новгородским охотникам. Они ежегодно встречают её на озере поздней осенью. Стреляют этих уток мало.

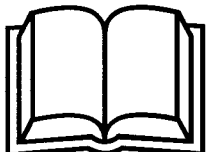
**Морская чернеть** *Aythya marila*. Зарегистрирована только на осеннем пролёте. Стai, состоящие из одних морских чернетей, наблюдались редко и были как правило небольшими — 12-15 птиц. Лишь однажды на озере близ устья р. Ниша мы видели стаю морских чернетей из 150-160 особей. Чаще встречались смешанные стаи, состоящие из морских и хохлатых чернетей и морянок. В тех редких

случаях, когда удавалось оценить соотношение видов в таких стаях, доля морских чернетей составляла от 1/2 до 1/3. Все встречи с рассматриваемым видом происходили только на озере. Чаще, чем в других местах, мы наблюдали этих уток на мелководьях вдоль западного берега. Новгородские охотники не знают морскую чернеть. Мало стреляя чернетей вообще, они не охотятся и на этот вид.

Турпан *Melanitta fusca*. Этот вид мы встретили всего один раз осенью. Довольно большая (не менее 170 птиц) стая турпанов держалась на мелководье недалеко от Юрьева монастыря. Мы наблюдали этих птиц на протяжении трёх дней. Местным охотникам турпан совершенно не знаком.

Таким образом, наши наблюдения показали, что некоторое количество северных нырковых уток летит вдоль Волхова и через Ильмень. Попадают сюда они, скорее всего, из Ладожского озера. Морянка и морская чернеть, несомненно, регулярно мигрируют через Ильмень. Что касается синьги и турпана, то насколько характерно для них использование этого озера во время миграций предстоит выяснить в дальнейшем.

*Автор выражает глубокую благодарность сотруднику Новгородского комитета по экологии Юрию Викторовичу Фёдорову. Без его активной помощи и деятельного участия выполнить данную работу было бы невозможно. Будучи сам охотником и неплохо разбираясь в птицах, Юрий Викторович не только решил транспортные проблемы, но и помог ценными советами при выборе маршрутов для проведения учётов.*



Вышла из печати книга:

Т.К.Блинов, В.Н.Блинов

## Птицы Южного Зауралья: лесостепь и степь

Том 1: Фаунистический обзор и охрана птиц

Новосибирск. Издательство "Наука". 1997

Выпуск второго тома ожидается в 1998 году.

В нём даётся анализ ландшафтно-географического распределения птиц, структуры населения и его динамики, описаны сезонные миграции.

Для приобретения первого тома следует отправить перевод на 25 тыс. рублей (с учётом расходов на пересылку) по адресу:

634110, Томск, Дачный городок, ул. Дальнняя, д. 44.  
Блиновой Татьяне Константиновне.