

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 № 9

## СОДЕРЖАНИЕ

---

---

**3-5** Многократное использование гнездовых дупел  
большим пестрым дятлом *Dendrocopos major*.  
В.П.ИВАНЧЕВ

**6-7** Материалы по биологии дербника *Falco columbarius*  
на востоке Большеземельской тундры.  
В.В.МОРОЗОВ

**8-10** Остатки птиц из археологического памятника  
Ивановка (Сахалин). А.В.ПАНТЕЛЕЕВ

**11-21** Птицы Валаамского архипелага (аннотированный  
список видов). Е.В.МИХАЛЕВА, У.А.БИРИНА

**21** Соловей *Luscinia luscinia* в Архангельской области.  
Т.В.ПЛЕШАК

**22** Новая книга — *Птицы племени Чуморана*

---

---

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

## Многократное использование гнездовых дупел большим пестрым дятлом *Dendrocopos major*

В.П.Иванчев

Окский государственный биосферный заповедник,  
п/о Лакаш, Спасский район, Рязанская область, 391072, Россия

Поступила в редакцию 14 октября 1996

Основой для данного сообщения служит материал, собранный в 1990-1995 на территории Окского заповедника. Обследование дупел проводили через леток, не нарушая их стенок.

Всего найдено и обследовано 198 дупел большого пестрого дятла *Dendrocopos major*. Из них в 51 случае птицы гнездились в старых дуплах. Кроме двухлетнего размножения в одних и тех же дуплах, мы отметили два случая гнездования в них по три года подряд. При повторном использовании дупел дятлы чаще всего поселялись в прошлогодних, реже в более старых (табл. 1).

Ежегодно в старых дуплах гнездились 19.2-33.3%, в среднем 25.8% пар (рис. 1). В старых дуплах гнездились как первогодки, так и старые, уже размножавшиеся особи. Возрастной состав пар, гнездившихся в старых и новых дуплах, представлен в таблице 2. Среди самцов доля размножающихся в старых дуплах ниже, чем в свежевыдолбленных новых (соответственно, 66.6 и 86.0%).

Данные, свидетельствующие о связи птиц с дуплами предыдущего сезона размножения при гнездовании в старых дуплах, немногочисленны. Только однажды мы отловили самца и самку, гнездившихся до этого в том же дупле. В трех случаях обе птицы из пары гнездились в других дуплах. Еще в двух случаях самцы в предшествующем году гнездились в своих прошлогодних дуплах, но с другими самками.

Не выявлено различий в сроках размножения дятлов при гнездовании в старых и новых дуплах (рис. 2). Птицы заселяли старые дупла как в начале репродуктивного сезона, так и в более поздние сро-

**Таблица 1. Использование  
старых дупел разных лет постройки  
большими пестрыми дятлами**

Время постройки (лет назад)	Количество дупел	
	Абс.	%
1	24	47.0
2	4	7.8
3	1	2.0
4	1	2.0
Неизвестно	21	41.2
<b>ВСЕГО</b>	<b>51</b>	<b>100.0</b>

**Таблица 2. Возрастной состав пар больших пестрых дятлов, гнездящихся в старых и новых дуплах**

Возраст партнеров		Старые дупла		Новые дупла	
Самец	Самка	Абс.	%	Абс.	%
<i>ad</i>	<i>ad</i>	5	27.8	25	58.2
<i>ad</i>	<i>sad</i>	7	38.8	12	27.9
<i>sad</i>	<i>ad</i>	3	16.7	1	2.3
<i>sad</i>	<i>sad</i>	3	16.7	5	11.6

**Таблица 3. Продуктивность размножения больших пестрых дятлов в старых и новых дуплах**

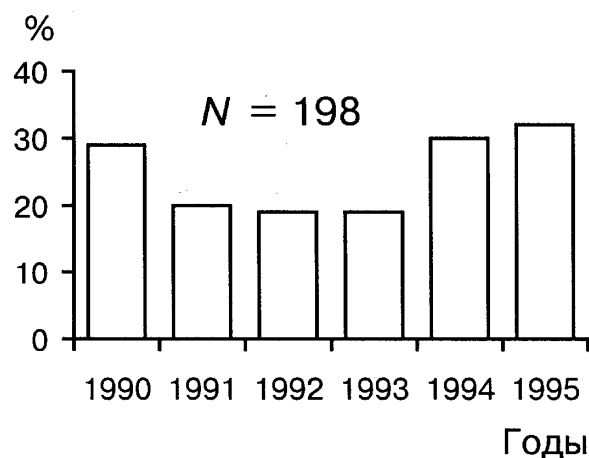
Параметры	Новые дупла	n	Старые дупла	n
Величина кладки	6.05±0.12	92	6.09±0.21	33
Величина выводка	4.11±0.10	124	4.15±0.19	40
Количество слетков на 1 размножавшуюся пару	4.02±0.12	127	3.68±0.26	45

ки. Между парами, гнездящимися в старых и новых дуплах, не удалось обнаружить и различий по параметрам, характеризующим продуктивность размножения (табл. 3).

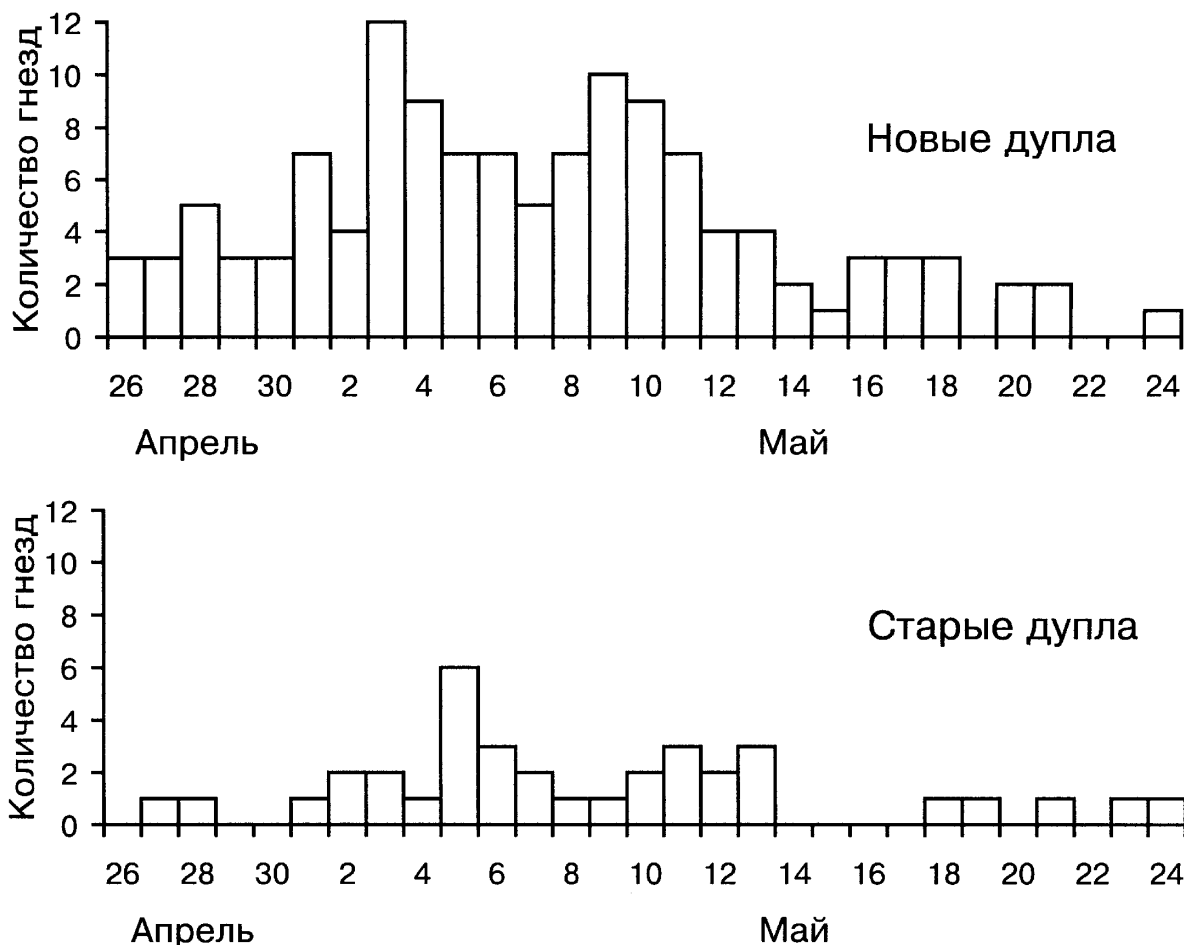
Поселяясь в старых дуплах, дятлы в 60% случаев ( $n=35$ ) углубляли или расширяли гнездовую камеру, причем дупла прошлого года они нередко вообще не достраивали, лишь иногда обклевывали наружные края летка. В целом только у 21.9% старых дупел ( $n=32$ ) летки были обклеваны снаружи.

В 34.5% случаев ( $n=29$ ) у используемых старых дупел никаких изменений сделано не было. Здесь необходимо отметить, что как в новых, так и во всех старых дуплах дятлы добывали щепу для постройки гнезда, обклевывая преимущественно верхний свод дупла.

Отмечались и неординарные случаи. Так, в 1993 дятлы выдолбили дупло, но кладку в него



**Рис. 1. Изменение по годам доли пар больших пестрых дятлов, гнездящихся в старых дуплах.**



**Рис. 2. Сроки начала кладки у больших пестрых дятлов при гнездовании в старых и новых дуплах.**

отложили только в 1994, предварительно еще углубив его. В другом случае птицы дважды принимались за долбление одного и того же дупла (в 1985 и 1988) и только в 1990, несколько углубив его, отложили в его яйца.

Пары, гнездившиеся в старых дуплах, в начале репродуктивного сезона также сначала делали “инициальные” дупла, чистили и углубляли по нескольку старых, а иногда даже выдалбливали новые дупла. Таким образом, даже в случае использования старых дупел в гнездовом цикле сохранялась фаза дуплостроения, которая в данном случае могла быть несколько редуцированной. По-видимому, гнездование в новых дуплах не дает каких-либо преимуществ по сравнению с гнездованием в старых. Судя по всему, при наличии на гнездовом участке хорошо сохранившихся прошлогодних дупел дятлы охотно заселяют их, а выдалбливание новых обусловлено видовым стереотипом гнездования.

*Автор выражает искреннюю признательность Ю.Р. Слетову, финансировавшему публикацию статьи.*

## Материалы по биологии дербника *Falco columbarius* на востоке Большеземельской тундры

В. В. Морозов

Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы,  
Знаменское-Садки, Москва М-628, 113628, Россия

Поступила в редакцию 14 февраля 1997

Работа выполнена в 1982-1993 в окрестностях Воркуты. В подзоне кустарниковых (южных) тундр дербник *Falco columbarius* распространен повсеместно. Он тяготеет в основном к долинам рек, но некоторые пары гнездятся и в плакорных тундрах. Гнёзда устраивает на земле и на деревьях, в последнем случае поселяется в старых гнёздах серых ворон *Corvus cornix* и зимняков *Buteo lagopus* в пойменных ивовых редколесьях. Гнёзда на земле располагаются среди густых кустов ивы филиколистной *Salix phylicifolia* или можжевельника *Juniperus sibirica*, растущих на круtyх береговых склонах. В плакорных тундрах гнёзда были найдены также среди ивняков по границам временных ложбин стока на пологих склонах. Некоторые дербники заселяют старые гнёзда серых ворон или зимняков на металлических и деревянных опорах линий электропередач. Два гнезда найдены на скалах: одно в прошлогоднем гнезде зимняка, другое просто на уступе скалы меж редких кустарничков. Из 73 осмотренных гнёзд дербника 52 (71.1%) находились на земле, 16 (21.9%) — на деревьях и 5 (6.8%) — на опорах линий электропередач.

Плотность гнездования изменялась от 9 до 12 пар/100 км<sup>2</sup> в разные годы. Это существенно выше, чем в северной тайге и лесотундре европейской части России (Шубин 1984). Численность дербника по долинам рек варьировала от 0.18 до 0.36 пар на 1 км речной долины. Гнёзда располагались на расстоянии от 0.1 до 7.5 км друг от друга, в среднем 2.7 км ( $n = 38$ ). Гнездовые участки постоянны из года в год, многие пары (возможно, одни и те же) занимали их на протяжении всего периода наблюдений. Собственно гнёзда каждый год устраиваются в новом месте.

Размеры гнёзд, расположенных на земле (см): внешний поперечник 11-25, в среднем  $15.8 \pm 0.3$  ( $n = 104$ ), внутренний поперечник 7.5-16, в среднем  $11.0 \pm 0.2$  ( $n = 104$ ), глубина лотка 2-5, в среднем  $3.2 \pm 0.1$  ( $n = 52$ ). У некоторых гнёзд внешний поперечник выделить было нельзя. Выстилка наземных гнёзд состоит преимущественно из прошлогодних листьев ив и мелких обломков веточек кустарников. Начало откладки яиц приходится на последнюю пятидневку мая —

первую декаду июня, завершение кладки происходит в первую декаду - середину июня, конкретные даты приводятся в другой работе (Морозов 1987). Яйца откладываются через 24-48 ч. Количество яиц в полной кладке изменялось от 3 до 5, составляя в среднем  $4.50 \pm 0.08$  ( $n = 64$ ). Их размеры (мм): длина 33.7-42.6, в среднем  $39.6 \pm 0.2$  ( $n = 66$ ), наибольший диаметр 28.1-32.3, в среднем  $30.7 \pm 0.1$  ( $n = 66$ ). Масса ненасиженных яиц варьирует от 13.8 до 22.5 г, составляя в среднем  $19.6 \pm 0.2$  г ( $n = 56$ ).

Длительность насиживания каждого яйца составляет от 31 до 33, в среднем  $31.9 \pm 0.17$  сут (для 15 яиц с точно известным временем откладки). Однако в одном гнезде с кладкой из трёх яиц период инкубации для каждого яйца составил 34, 35 и 36 сут соответственно. Кладку насиживает преимущественно самка, но самец также принимает участие в этом процессе, иногда подменяя самку, что обычно случается в начале насиживания. Вылупление каждого последующего птенца в одном гнезде происходит через 24-48 ч, соответственно порядку откладки яиц. Все птенцы вылупляются за 2-5 сут. Сроки вылупления: первая-третья декады июля (Морозов 1987).

Успех инкубации высок и составлял для разных гнёзд от 60 до 100%, в среднем за весь период наблюдений — 83,2% ( $n = 11$ ). Число вылетевших птенцов изменялось от 2 до 5 для разных гнёзд, составляя в среднем  $3.8 \pm 0.2$  ( $n = 11$ ). Птенцы оставляют гнездо через 23-26 сут; иногда вылет происходит синхронно, если в выводке 3 птенца, т.к. при обилии пищи младшие догоняют старшего в развитии. Первых лётных молодых встречали начиная с третьей декады июля во все годы наблюдений. Родители сопровождают вылетевших птенцов и держатся с ними на гнездовом участке ещё 2-3 нед., до середины - двадцатых чисел августа. Отлетают дербники из тундры поодиночке в течение сентября, следя за стаями мигрирующих воробьиных птиц.

Приведенные данные, характеризующие эффективность размножения дербника в подзоне кустарниковых тундр, свидетельствуют о благоприятном состоянии популяции этого сокола на востоке Большеземельской тундры. Ориентируясь на показатели плотности гнездования и успеха размножения, мы полагаем, что биоценотические условия кустарниковых тундр оптимальны для существования вида.

### Литература

- Морозов В.В. 1987.** Новые данные по фауне и распространению птиц востока Большеземельской тундры// *Орнитология* 22: 134-147.
- Шубин А.О. 1984.** Численность и распределение дербника в некоторых районах Европейского севера СССР// *Орнитология* 19: 75-80.



## Остатки птиц из археологического памятника Ивановка (Сахалин)

А.В.Пантелеев

Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург, 199034, Россия

Поступила в редакцию 6 марта 1997

До настоящего времени какие-либо литературные сведения об ископаемой фауне о-ва Сахалин и ее использовании древним человеком отсутствовали. В этом сообщении приводятся первые данные, основанные на материалах из местонахождения Ивановка.

Стоянка Ивановка находится в юго-западной части острова, в Невельском р-не, на побережье Татарского пролива. Раскопки проводились С.В.Горбуновым в 1988-1990. Отложения вскрывались 20-см горизонтами. Поселение относится к охотской культуре. В радиоуглеродных датировках наблюдается инверсия: деревянный столб от древнего жилища из 2-го горизонта (20-40 см) показал возраст  $1850 \pm 90$  лет назад (ТИГ-270), а древко метательного орудия из 3-го горизонта (40-60 см) —  $1280 \pm 100$  лет назад (NU-492). Материалы получены от Э.В.Алексеевой и С.В.Горбунова.

Изучено 1269 костных остатков птиц, из них определимыми оказались 905. Обломки 364 костей были слишком фрагментарными для точного определения; но все же очень вероятно, что их подавляющее большинство принадлежало тупику-носорогу *Cerorhinca monocerata* (Pall.).

Всего установлено 18 видов птиц (см. таблицу). В настоящее время 11 из них гнездятся на Сахалине: краснозобая *Gavia stellata* (Pontopp.) и чернозобая *G. arctica* (L.) гагары, уссурийский баклан *Phalacrocorax filamentosus* (Temm. et Schleg.), кряква *Anas platyrhynchos* L., тихоокеанская морская чайка *Larus schistisagus* Stejn., тонкоклювая кайра *Uria aalge* (Pontopp.), большая конюга *Aethia cristatella* (Pall.), тупик-носорог, ипатка *Fratercula corniculata* (Naum.), топорок *Lunda cirrhata* (Pall.) и большеклювая ворона *Corvus macrorhynchos* Wagl. Три вида пролетные: гуменник *Anser fabalis* (Lath.), сизая чайка *Larus canus* L. и тихоокеанский чистик *Cephus columba* Pall. Чернохвостая чайка *Larus crassirostris* Vieill. и бургомистр *L. hyperboreus* Gunn. — кочующие, белоспинный альбатрос *Diomedea albatrus* Pall. и краснолицый баклан *Phalacrocorax urile* (Gm.) — залетные (Нечаев 1991).

Наибольшее количество костей принадлежало тупикам-носорогам — 74.9% определимых костей. В настоящее время тупик-

**Видовой состав и послойное распределение остатков птиц  
стоянки Ивановка (Сахалин)**

Вид	Горизонты, см					Всего
	60-80	40-60	20-40	0-20	Подъем	
<i>Gavia stellata</i>	-	-	3/1	-	-	3
<i>Gavia arctica</i>	-	1	-	1	3/1	5
<i>Diomedea albatrus</i>	2/1	22/5	17/6	23/2	72/8	136
<i>Phalacrocorax urile</i>	-	-	2/1	1	7/2	10
<i>Phalacrocorax filamentosus</i>	-	3/1	3/1	2/1	11/2	19
<i>Anser fabalis</i>	-	-	1	-	1	2
<i>Anas platyrhynchos</i>	1	-	-	-	1	2
<i>Larus crassirostris</i>	2/1	1	5/2	5/2	5/2	18
<i>Larus canus</i>	-	1	-	-	-	1
<i>Larus hyperboreus</i>	-	-	-	1	-	1
<i>Larus schistisagus</i>	-	-	2/1	1	-	3
<i>Cephus columba</i>	-	2/1	2/2	3/2	1	8
<i>Uria aalge</i>	1	-	-	-	-	1
<i>Aethia cristatella</i>	-	-	-	1	1	2
<i>Cerorhinca monocerata</i>	32/14	115/63	168/68	155/89	208/89	678
<i>Fratercula corniculata</i>	-	-	2/1	7/4	1	10
<i>Lunda cirrhata</i>	-	-	-	-	4/2	4
Alcidae indet.	5	17	27	95	56	200
<i>Corvus macrorhynchos</i>	-	-	-	-	2/1	2
Aves indet.	1	21	41	57	44	164
Всего	44	183	273	352	417	1269

носорог на Сахалине является редким гнездящимся и пролетным видом (Нечаев 1991). В районе Ивановки его колоний нет. Однако напротив стоянки, на о-ве Монерон в 50 км от Сахалина, известно гнездование 2-2.5 тыс. особей этого тупика (Нечаев 1975, 1991). Подтверждением того, что жители Ивановки плавали на Монерон, служит находка фрагмента керамики из Ивановки на стоянке Минамиусу I на Монероне (С.В.Горбунов, устн. сообщ.). Очевидно, добыча тупиков не представляла каких-либо сложностей, что и определило специализацию охотников. Интересно, что среди остатков этих птиц из Ивановки преобладали грудины. Так, из 155 костей 1-го горизонта (0-20 см) 130 составляли фрагменты грудины. Очень вероятно, что заготавливая мясо, охотники разделяли тушки птиц на месте добычи, отрезая голову и конечности. Но это происходило не на Минамиусу — там среди остатков доминировали другие виды птиц (Пантелейев 1993).

Другим достаточно многочисленным видом оказался белоспинный альбатрос (15% определимых костей). Сейчас эта птица очень редка. В конце XIX - начале XX вв. японские охотники за перьями почти полностью истребили альбатросов на основных местах гнездования и вид оказался на грани вымирания. Но в прошлом белоспинный альбатрос имел высокую численность и обширный район послегнездовых кочевок (Шунтов 1982). Его остатки многочисленны на голоценовых археологических памятниках Алеутских островов (Yesner 1976); найдены на стоянке Минамиусу (охотская культура, начало II тысячелетия н.э.) на о-ве Монерон (Пантелеев 1993). П.И.Супруненко (1890) наблюдал этого альбатроса на Сахалине в таком большом количестве, что даже сделал вывод о его гнездовании у южной части острова.

Некоторые плечевые кости альбатросов несут следы обработки человеком. На одном из осколков имеются поперечные насечки. Три другие кости были обрезаны острым предметом типа ножа, а на дистальном эпифизе одной из них, кроме того, были срезаны выступающие части. Среди других костей следы поперечного резания имеются на двух пряжках неопределенной видовой принадлежности (*Aves indet.*).

Все найденные на стоянке Ивановка птицы — морские. Лишь большеклювую ворону можно считать лесной, но она часто кормится у поселений человека или на морских побережьях, а при отсутствии деревьев может гнездиться на скалах по соседству с колониями морских птиц (Назаров и др. 1990; наблюдения автора в 1990).

### Литература

- Назаров Ю.Н., Трухин А.М., Казыханова М.Г. 1990. Экология питания черной и большеклювой ворон в прибрежных районах Южного Приморья// *Экология и распространение птиц*. Владивосток: 42-48.
- Нечаев В.А. 1975. Птицы острова Монерон// *Орнитологические исследования на Дальнем Востоке*. Владивосток: 5-25.
- Нечаев В.А. 1991. *Птицы острова Сахалин*. Владивосток: 1-748.
- Пантелеев А.В. 1993. Позднеголоценовые остатки птиц с острова Монерон (Японское море)// *Рус. орнитол. журн.* 2, 2: 258-259.
- Супруненко П.И. 1890. Естественно-исторический отдел// *Каталог междунар. тюремной выставки. Отд. Россия. Остров Сахалин*. Спб.: 24-62.
- Шунтов В.П. 1982. Отряд трубконосые// *Птицы СССР. История изучения. Гагары, поганки, трубконосые*. М.: 352-427.
- Yesner D.B. 1976. Aleutian island albatrosses: a population history// *Auk* 93, 2: 263-280.



## Птицы Валаамского архипелага (аннотированный список видов)

Е.В.Михалева, У.А.Бирина

Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей,  
Санкт-Петербургский университет, Санкт-Петербург, 199034. Россия

Поступила в редакцию 15 января 1997

В основу статьи положены материалы наших полевых исследований на Валаамском архипелаге (Ладожское озеро) в 1990-1996. По данным собственных наблюдений, литературным и опросным сведениям составлен список птиц, встречающихся на архипелаге. Он включает 212 видов. Определенно гнездятся 106 видов, из них 19 — нерегулярно. Высока вероятность гнездования еще 30 видов. 54 вида отмечены только на миграциях или кочевках. 22 вида встречаются на Валаамском архипелаге в течение всего года.

В 1990-1996 наблюдения проводили с мая по сентябрь включительно (в 1990 и 1991 — по октябрь, в 1996 — по ноябрь). Кроме того, в апреле 1991 и 1992 и марте 1993 мы совершили недельные выезды на острова. Основная часть материала получена в ходе стационарных работ на Валаамских островах, во время лодочных экскурсий вдоль побережья Валаама и удаленных островов (Баевые, Крестовые, Палинсаари, Ханхипааси).

Было заложено 8 постоянных учетных маршрутов общей протяженностью 52 км. Они проходили через все основные стации. В связи с высокой мозаичностью ландшафта, дополнительно заложены 18 учетных площадок общей площадью 0.9 км<sup>2</sup> в тех биотопах, которые неполно представлены на учетных маршрутах. Наблюдения на маршрутах и площадках вели в гнездовой сезон с регулярностью 1 раз в 7-10 сут, в послегнездовой период — 1 раз в 2-3 нед. Общая протяженность разовых учетных маршрутов составила более 2700 км.

Обследование побережий с лодки вели в мае-июне в западной части архипелага и на двух крупных внутренних озерах (Лещевое и Сисъярви) с регулярностью 1 раз в 10 сут, в восточной части архипелага — 1-2 раза за сезон.

**Чернозобая гагара** *Gavia arctica*. Редкий гнездящийся вид.

**Краснозобая гагара** *Gavia stellata*. Редкий гнездящийся, немногочисленный пролетный вид.

**Чомга** *Podiceps cristatus*. Редкий, вероятно, гнездящийся вид.

**Серощекая поганка** *Podiceps griseigena*. Обычный гнездящийся вид.

**Красношейная поганка** *Podiceps auritus*. Редка, возможно, гнездится. В июне 1990 и 1991 одиночную птицу наблюдали у Никольского скита. В начале июня 1992 пара держалась в Естественной протоке. Еще одну пару наблюдали 10 июня 1995 в Петровском заливе.

**Вынь** *Botaurus stellaris*. Редка. Возможно нерегулярное гнездование. До 1990 егеря Валаамского лесхоза Л.А.Михайловская почти каждый год

слышала токующую выпь в тростниках у Иванова хутора. Нами отмечена лишь однажды, 7 июня 1993, в тех же тростниках.

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. Редкий залетный вид. В августе ежегодно встречались одиночные особи.

**Лебедь-кликун** *Cygneus cygnus*. Останавливается на осеннем пролете в бухтах Восточного побережья.

**Тундряный лебедь** *Cygneus bewickii*. Редкий пролетный вид. Неполовозрелую особь наблюдали вечером 28 июня 1996 в Большой Никоновской бухте.

**Серый гусь** *Anser anser*. Обычен на пролете.

**Гуменник** *Anser fabalis*. Самый многочисленный из гусей на пролете.

**Белолобый гусь** *Anser albifrons*. Довольно обычен на пролете.

**Пискулька** *Anser erythropus*. В небольшом количестве встречается на весеннем пролете.

**Канадская казарка** *Branta canadensis*. Останавливается на весеннем пролете. Н.Медведев (1992) нашел гнездо этого на о-ве Палинсаари. Данные о гнездовании канадской казарки на архипелаге приводят также Р.Пакаринен и Х.Сиикавирта (Pakarinen, Siikavirta 1993).

**Белощекая казарка** *Branta leucopsis*. Ежегодно от 50 до 300 птиц регистрируются на весеннем пролете. 28 июня 1992 взрослую казарку наблюдали в Лещевом зал.; 14 июля 1992, возможно, ту же особь встретили у Емельяновых о-вов.

**Черная казарка** *Branta bernicla*. Регулярно встречается на весеннем пролете. Летние встречи: 14 июля 1992 — 1 ad и 2 sad в бухте у о-ва Сиикасаари; 22 июня 1993 — 4 особи на о-ве Ханхипааси; 23 июля 1993 — 20 особей на о-ве Палинсаари. Летающие особи на Палинсаари отмечены также Н.Медведевым и С.Сазоновым (1994).

**Кряква** *Anas platyrhynchos*. Обычный гнездящийся и пролетный вид.

**Чирок-свиристунок** *Anas crecca*. Обычный гнездящийся и пролетный вид.

**Чирок-трескунок** *Anas querquedula*. Редкий гнездящийся и малочисленный на пролете вид.

**Свиязь** *Anas penelope*. Обычный гнездящийся и пролетный вид.

**Шилохвость** *Anas acuta*. В небольшом количестве останавливается на пролете. В гнездовой сезон отмечена дважды: 7 июня 1991 у Скалистого берега встречен самец; 10 июня 1992 в Естественной протоке наблюдали беспокоящуюся пару. Р.Пакаринен и Х.Сиикавирта (Pakarinen, Siikavirta 1993) указывают этот вид в числе гнездящихся на Валаамском и Западном архипелагах Ладожского озера.

**Серая утка** *Anas strepera*. Мы встретили этот вид в гнездовой сезон дважды: 1 июля 1993 у Емельяновых о-вов и 12 июня 1995 в зал. Миллилахти. Р.Пакаринен и Х.Сиикавирта (Pakarinen, Siikavirta 1993) установили гнездование серой утки на островах Ладоги.

**Широконоска** *Anas clypeata*. Немногочисленный гнездящийся вид.

**Красноголовый нырок** *Aythya ferina*. Немногочисленный гнездящийся и пролетный вид.

**Хохлатая чернеть** *Aythya fuligula*. Самая многочисленная утка на гнездовании. Обычна на пролете.

**Морская чернеть** *Aythya marila*. На пролете многочисленна. В небольшом количестве встречается в гнездовой сезон (Куликова, Петрова 1983; Медведев, Сазонов 1994; наши данные). Возможно, гнездится.

**Турпан** *Melanitta fusca*. Обычен на пролете. На гнездовании редок.

**Синьга** *Melanitta nigra*. Массовый вид на весеннем пролете. Обычна на летних миграциях. Встречи в гнездовой сезон: 24 июня 1992 — 1 особь у мыса Черный Нос; 26 июня 1993 — пара в Тростяной бухте. С 17 по 22 июня две пары отмечены на Крестовых о-вах (М.Соколовская, Е.Агафонова, устн. сообщ.). По данным Р.Пакаринен и Х.Сиикавирта (Pakarinen, Siikavirta 1993), синьга гнездится на островах архипелага.

**Гага** *Somateria mollissima*. С начала 1990-х пары, гнезда и выводки гаг регулярно отмечаются на Валаамском архипелаге (Pakarinen, Siikavirta 1993; Медведев, Сазонов 1994; Михалева, Биррина 1996).

**Морянка** *Clangula hyemalis*. Многочисленна на пролете. В небольшом числе гнездится (Pakarinen, Siikavirta 1993; Медведев, Сазонов 1994).

**Гоголь** *Vic'erhala clangula*. Обычен на гнездовании и пролете.

**Луток** *Mergus albellus*. Очень редок. Отмечался в гнездовой сезон (Куликова, Петрова 1983). Мы видели двух лутков 16 октября 1990 на мелководье Петровского залива.

**Средний крохаль** *Mergus serrator*. Обычный гнездящийся, немногочисленный пролетный вид.

**Большой крохаль** *Mergus merganser*. Обычен на пролете. В небольшом количестве гнездится.

**Скопа** *Pandion haliaetus*. Ежегодно гнездятся 1-2 пары. До 1992 жилое гнездо располагалось на о-ве Скитском, недалеко от скита Всех Святых. С началом реставрационных работ птицы покинули этот участок. В гнездовой сезон скопу неоднократно видели также около мыса Черный Нос.

**Осоед** *Pernis apivorus*. Обычный гнездящийся вид.

**Черный коршун** *Milvus migrans*. Обычный немногочисленный вид.

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. По нашим наблюдениям и сообщениям местных жителей, взрослые и молодые орланы ежегодно встречаются около южного и восточного побережий. Наиболее часто этих птиц приходится видеть южнее Лещевого оз. на о-ве Валаам, около Большого Баевого о-ва. При этом ни на собственно Валаамских (западная часть архипелага), ни на Крестовых о-вах (восточная часть) гнезд орлана не обнаружено. Недостаточно исследованы острова группы Баевых. Ближайшее предполагаемое место гнездования белохвоста на Ладоге — о-в Мантсинсаари (Зимин и др. 1993).

**Тетеревятник** *Accipiter gentilis*. Обычный гнездящийся и зимующий вид.

**Перепелятник** *Accipiter nisus*. Обычный гнездящийся и зимующий вид.

**Зимняк** *Buteo lagopus*. Встречается на пролете.

**Канюк** *Buteo buteo*. Обычный немногочисленный гнездящийся вид.

**Большой подорлик** *Aquila clanga*. Молодого подорлика видели 4 сентября 1993 на старой гари в 25-м квартале лесхоза.

**Беркут** *Aquila chrysaetus*. Одиночные особи встречаются в конце августа - начале сентября практически ежегодно. М.Соколовская и Е.Агафонова

(устн. сообщ.) видели орла, похожего на беркута, на Крестовых о-вах с 17 по 22 июня 1996.

**Полевой лунь** *Circus cyaneus*. Известны две встречи полевого луна на Валааме: 5 июня 1991 мы отметили одну птицу над Германовским полем; 9 сентября 1995 видели, как луня атаковали ласточки у фермы.

**Болотный лунь** *Circus aeruginosus*. Немногочисленный пролетный и, возможно, нерегулярно гнездящийся вид. По сообщению Л.А.Михайловской, в отдельные годы болотный лунь держался у тростниковых зарослей южнее Иванова хутора. Мы видели этого луна в гнездовой сезон 21 июня 1991 около Петровского зал. На осеннем пролете отмечали по несколько особей в 1991, 1993 и 1997.

**Пустельга** *Falco tinnunculus*. Немногочисленный гнездящийся вид.

**Дербник** *Falco columbarius*. Немногочислен на пролете. Случай гнездования установлен нами в 1991.

**Кобчик** *Falco vespertinus*. Ежегодно встречается в гнездовое время. Возможно, гнездится.

**Чеглок** *Falco subbuteo*. Самый многочисленный из дневных хищных птиц на архипелаге.

**Сапсан** *Falco peregrinus*. Мы несколько раз наблюдали сапсана в гнездовой сезон: 12 июня 1991 на лугу у Лещевого оз.; 7 и 25 июня 1992 и 28 июня 1993 в районе Скалистого берега. По словам местных жителей, крупного сокола неоднократно видели над южными заливами оз. Сисъярви. Кроме того, находили остатки трапез хищной птицы, среди жертв которой преобладали крупные чайки. Есть основания надеяться, что этот редкий вид гнездится на островах архипелага.

**Белая куропатка** *Lagopus lagopus*. В конце 1980-х в очень небольшом числе регистрировалась во время зимних учетов егерем Валаамского лесхоза Л.А.Михайловской (устн. сообщ.).

**Тетерев** *Lyrurus tetrix*. Оседлый гнездящийся вид.

**Глухарь** *Tetrao urogallus*. Оседлый гнездящийся вид. По численности уступает тетереву.

**Рябчик** *Tetrastes bonasia*. Оседлый гнездящийся вид. В отдельные годы многочислен.

**Серый журавль** *Grus grus*. В небольшом числе встречается на пролете. В гнездовой сезон иногда можно встретить пары и одиночных птиц. Так, пара журавлей в 1995 по крайней мере в течение двух недель появлялась над Воскресенским скитом. По мнению Л.А.Михайловской (устн. сообщ.), журавли пытались гнездиться на небольшом верховом болоте у старой гари (25-й кв. лесхоза).

**Коростель** *Crex crex*. Обычен на гнездовании.

**Погоныш** *Porzana porzana*. Редкий гнездящийся вид.

**Водяной пастушок** *Rallus aquaticus*. В июле 1990 двух птиц слышали на сыром лугу у истока Иордана.

**Камышница** *Gallinula chloropus*. Указывалась для Валаама (Куликова, Петрова 1983). Известны встречи на материке в Лахденпохском р-не Карелии (Зимин и др. 1993). Нам этот вид встречать не приходилось.

**Золотистая ржанка** *Pluvialis apricarius*. В небольшом количестве встречается с конца июля.

**Галстучник** *Charadrius hiaticula*. В июне 1993 пара беспокоилась на берегу Лещевого зал., гнездо найти не удалось. Известно гнездование на островах Западного и Валаамского архипелагов (Pakarinen, Siikavirta 1993).

**Малый зуек** *Charadrius dubius*. В небольшом числе гнездится (Pakarinen, Siikavirta 1993; наши данные).

**Чибис** *Vanellus vanellus*. Регулярно встречается на пролете. Возможно, в небольшом количестве гнездится.

**Кулик-сорока** *Haematopus ostralegus*. В небольшом количестве гнездится (Pakarinen, Siikavirta 1993; Медведев, Сазонов 1994; наши данные).

**Черныш** *Tringa ochropus*. Обычный пролетный, немногочисленный гнездящийся вид.

**Фифи** *Tringa glareola*. Обычный немногочисленный, вероятно, гнездящийся вид.

**Большой улит** *Tringa nebularia*. Довольно обычен на пролете.

**Травник** *Tringa totanus*. Обычный пролетный, редкий гнездящийся вид.

**Щеголь** *Tringa erythropus*. Немногочислен на весеннем пролете. Возможно, отдельные особи гнездятся.

**Перевозчик** *Actitis hypoleucos*. Многочислен на гнездовании и пролете.

**Круглоносый плавунчик** *Phalaropus lobatus*. Обычен на пролете.

**Камнешарка** *Arenaria interpres*. В небольшом количестве встречается с конца августа. Установлено гнездование на островах Валаамского и Западного архипелагов (Pakarinen, Siikavirta 1993).

**Турухтан** *Philomachus pugnax*. Многочисленный пролетный вид. В отдельные годы в массе встречается со второй декады августа.

**Кулик-воробей** *Calidris minutus*. Небольшие стайки ежегодно наблюдаются на осеннем пролете. Н.Медведев и С.Сазонов (1994) встречали этого кулика также в мае и июне.

**Белохвостый песочник** *Calidris temminckii*. Одна встреча на осеннем пролете: 4 сентября 1990 на Петровском зал. 4 особи встречены в стае чернозобиков.

**Краснозобик** *Calidris ferruginea*. Отдельные особи на осеннем пролете.

**Чернозобик** *Calidris alpina*. Обычен на пролете.

**Песчанка** *Calidris alba*. Единичные встречи на осеннем пролете: 29 сентября 1991 — 4 птицы на отмели Петровского зал.; 9 сентября 1993 — 2 птицы на северном берегу у мыса Черный Нос.

**Гаршинеп** *Lymnocryptes minima*. Нами отмечен один раз: 16 июля 1990 токующего самца слышали над южной часть Никоновского поля.

**Дупель** *Gallinago media*. Четыре птицы встречены 5 сентября 1990 на заболоченном лугу у Федоровской горы.

**Бекас** *Gallinago gallinago*. Обычный гнездящийся вид.

**Вальдшнеп** *Scolopax rusticola*. Обычен, в отдельные годы многочислен.

**Большой кроншнеп** *Numenius arquata*. Встречи на весеннем пролете.

**Средний кроншнеп** *Numenius phaeopus*. Обычен на весеннем пролете. По данным Н.Медведева и С.Сазонова (1994), гнездится.

**Большой веретенник** *Limosa limosa*. Единственная регистрация: 26 сентября 1991 три особи наблюдались на сыром лугу у Лещевого оз. в скоплении других куликов.

**Сизая чайка** *Larus canus*. Самая многочисленная из гнездящихся чайковых.

**Серебристая чайка** *Larus argentatus*. Обычный гнездящийся вид.

**Клуша** *Larus fuscus*. Обычна на гнездовании.

**Морская чайка** *Larus marinus*. Редка. Р.Пакаринен и Х.Сиикавирта (Pakarinen, Siikavirta 1993) нашли её на гнездовании на Крестовых о-вах

**Озерная чайка** *Larus ridibundus*. Обычна на весенних кочевках. В небольшом количестве и нерегулярно гнездится.

**Черная крачка** *Chlidonias nigra*. Две встречи на осенних кочевках: 6 сентября 1990 — 2 крачки над Лещевым зал.; 3 сентября 1995 — одиночная особь в течение 2 ч кормилась у Скалистого берега.

**Речная крачка** *Sterna hirundo*. Обычный гнездящийся вид.

**Полярная крачка** *Sterna paradisaea*. В небольшом числе гнездится. В прошлом в гнездовое время на Ладоге отмечались единичные пары (Hilden 1921; Paatela 1947). В то же время Р.Пакаринен и Х.Сиикавирта (Pakarinen, Siikavirta 1993) пишут, что гнездящиеся полярные крачки по численности почти в пять раз (!) превосходят речных. Возможно, имело место неверное определение этих видов.

**Чеграва** *Hydroprogne caspia*. Гнездящийся вид (колония на Палинсаари).

**Сизый голубь** *Columba livia*. Немногочисленный оседлый вид.

**Клинтух** *Columba oenas*. Редкий гнездящийся вид.

**Вяхирь** *Columba palumbus*. Обычен на гнездовании.

**Обыкновенная горлица** *Streptopelia turtur*. Редкий гнездящийся вид.

**Кукушка** *Cuculus canorus*. Обычна.

**Филин** *Bubo bubo*. Егеря Валаамского лесхоза Л.А.Михайловская (устн. сообщ.) регистрировала филина во время зимних учетов до начала 1990-х. Мы этот вид не встречали.

**Белая сова** *Nyctea scandiaca*. В конце 1980-х Л.А.Михайловская (устн. сообщ.) несколько раз встречала этих сов зимой.

**Ястребиная сова** *Surnia ulula*. 5 сентября 1990 мы встретили ястребиную сову на Коневских озерах.

**Воробиный сыч** *Glaucidium passerinum*. Гнездится в небольшом числе.

**Бородатая неясыть** *Strix nebulosa*. Одну особь видели в ельнике у Гефсиманского скита 15 августа 1990.

**Серая неясыть** *Strix aluco*. Известна встреча выводка на Валаамском архипелаге в 1983 (Зимин и др. 1993). Токование слышали в марте 1993 на Скитском острове.

**Длиннохвостая неясыть** *Strix uralensis*. Обычна, вероятно, гнездится.

**Ушастая сова** *Asio otus*. Токующие птицы отмечены в марте 1993 вблизи Никоновского поля.

**Болотная сова** *Asio flammeus*. Выводок держался в течение июля 1991 в районе Федоровской горы.

**Мохноногий сыч** *Aegolius funereus*. Обычный гнездящийся вид.

**Козодой** *Caprimulgus europaeus*. В небольшом количестве гнездится.

**Черный стриж** *Apus apus*. Небольшое количество пар гнездится на центральной усадьбе монастыря и, видимо, в оборонных сооружениях на о-ве Келисаари.

**Голубой зимородок** *Alcedo atthis*. Залетный вид. Ныряющего зимородка видели 16 апреля 1991 у Никольского скита.

**Вертишейка** *Jynx torquilla*. Обычный гнездящийся вид.

**Желна** *Dryocopus martius*. Гнездится и зимует.

**Седой дятел** *Picus canus*. Редкий гнездящийся и зимующий вид.

**Большой пестрый дятел** *Dendrocopos major*. Наиболее многочислен из дятлов. Гнездится и зимует.

**Белоспинный дятел** *Dendrocopos leucotos*. Очень редкий гнездящийся вид.

**Малый пестрый дятел** *Dendrocopos minor*. Гнездится и зимует.

**Трехпалый дятел** *Picoides tridactylus*. Обычен. В небольшом числе гнездится и зимует.

**Лесной жаворонок** *Lullula arborea*. В небольшом числе гнездится. 12 июня 1991 в сосняке на скалах на берегу Красной бухты нашли гнездо с 4 яйцами; птенцы вылупились 21 июня. В 1993 в двух гнездах на Скалистом берегу, расположенных в 50 м друг от друга, вылупление произошло 23 и 28 июня. Выводок плохо летающих слетков наблюдали 12 июня 1995 в сухом сосновом лесу у Федоровской горы.

**Полевой жаворонок** *Alauda arvensis*. Гнездится, немногочислен.

**Рогатый жаворонок** *Eremophila alpestris*. В небольшом количестве останавливается на осеннем пролете.

**Береговая ласточка** *Riparia riparia*. Небольшие стайки встречаются на осенном пролете.

**Деревенская ласточка** *Hirundo rustica*. Регулярно гнездится. В очень большом количестве встречается во время миграций.

**Городская ласточка** *Delichon urbica*. Обычна на пролете и гнездовании.

**Желтая трясогузка** *Motacilla flava*. На гнездовании не отмечена. В массе появляется на полях с середины августа.

**Белая трясогузка** *Motacilla alba*. Многочисленна на гнездовании и пролете. Доминирующий вид воробышных в прибрежных биотопах.

**Лесной конек** *Anthus trivialis*. Многочислен на гнездовании и пролете.

**Луговой конек** *Anthus pratensis*. Обычен на пролете. В небольшом числе гнездится.

**Краснозобый конек** *Anthus cervina*. В небольшом количестве встречается на пролете.

**Жулан** *Lanius collurio*. Обычен на гнездовании.

**Большой сорокопут** *Lanius excubitor*. В лиственничной аллее у Игуменского кладбища 6 октября 1991 найдена мертвая птица. 4 сентября 1993 двух сорокопутов видели на Никоновском поле. Стайка из 5 особей держалась на склоне у причала в Большой Никоновской бухте с 5 по 8 сентября 1995.

**Свиристель** *Bombycilla garrulus*. В годы урожая рябины *Sorbus aucuparia* свиристели держатся на архипелаге с конца сентября до конца апреля.

**Оляпка** *Cinclus cinclus*. Зимой 1988 эту птицу неоднократно видели под Владимирским мостом (А.Слученков, устн. сообщ.).

**Крапивник** *Troglodytes troglodytes*. Обычный гнездящийся вид.

**Лесная завишка** *Prunella modularis*. Обычна на гнездовании и пролете.

**Зарянка** *Erithacus rubecula*. Многочисленный гнездящийся вид.

**Соловей** *Luscinia luscinia*. В очень небольшом количестве встречается в гнездовой сезон.

**Варакушка** *Cyanosylvia svecica*. Редкий гнездящийся (отмечена только "рыжевзвездная" форма) и обычный пролетный вид.

**Горихвостка-лысушка** *Phoenicurus phoenicurus*. Немногочисленный гнездящийся вид.

**Луговой чекан** *Saxicola rubetra*. Обычная птица открытых ландшафтов.

**Каменка** *Oenanthe oenanthe*. Обычный гнездящийся вид.

**Черный дрозд** *Turdus merula*. Обычен на гнездовании и пролете.

**Рябинник** *Turdus pilaris*. Обычный гнездящийся и пролетный вид.

**Белобровик** *Turdus iliacus*. Один из фоновых гнездящихся видов.

**Певчий дрозд** *Turdus philomelos*. Один из фоновых гнездящихся видов.

**Деряба** *Turdus viscivorus*. Немногочислен на гнездовании и пролете.

**Речной сверчок** *Locustella fluviatilis*. Редкий, вероятно, гнездящийся вид.

**Обыкновенный сверчок** *Locustella naevia*. Немногочислен на гнездовании.

**Барсучок** *Acrocephalus schoenobaenus*. Обычный гнездящийся вид.

**Садовая камышевка** *Acrocephalus dumetorum*. В небольшом числе гнездится.

**Болотная камышевка** *Acrocephalus palustris*. Обычный гнездящийся вид.

**Тростниковая камышевка** *Acrocephalus scirpaceus*. Обычна, хотя и немногочисленна на гнездовании.

**Дроздовидная камышевка** *Acrocephalus arundinaceus*. Редкий, вероятно, гнездящийся вид.

**Пересмешка** *Hippolais icterina*. Редкий, вероятно, гнездящийся вид.

**Ястребиная славка** *Sylvia nisoria*. Редкий гнездящийся вид. 26 июня 1991 в ивняке на Германовском поле нашли гнездо с 4 птенцами в возрасте 4-5 сут. 19 июля 1994 у летней фермы И.А.Чуйкин наблюдал пару с выводком подлетывающих птенцов.

**Садовая славка** *Sylvia borin*. Обычна на гнездовании и пролете.

**Славка-черноголовка** *Sylvia atricapilla*. Сравнительно редкий пролетный и гнездящийся вид.

**Серая славка** *Sylvia communis*. Обычный гнездящийся и пролетный вид.

**Славка-завишка** *Sylvia curruca*. Многочисленный гнездящийся вид.

**Весничка** *Phylloscopus trochilus*. Один из самых многочисленных гнездящихся воробынных.

**Теньковка** *Phylloscopus collybita*. Редка на гнездовании, более обычна на пролете.

**Трещетка** *Phylloscopus sibilatrix*. Многочисленный гнездящийся и пролетный вид.

**Таловка** *Phylloscopus borealis*. Немногочисленные встречи на пролете и в гнездовой сезон. Гнездование зарегистрировано в 1991.

**Зеленая пеночка** *Phylloscopus trochiloides*. Гнездящийся и пролетный вид.

**Желтоголовый королек** *Regulus regulus*. Обычен круглый год.

**Серая мухоловка** *Muscicapa striata*. Обычный гнездящийся вид.

**Мухоловка-пеструшка** *Ficedula hypoleuca*. Обычный гнездящийся вид.

**Малая мухоловка** *Siphia parva*. В небольшом количестве встречается в гнездовое время, вероятно, гнездится.

**Длиннохвостая синица** *Aegithalos caudatus*. Обычна, но не многочисленна.

**Болотная гаичка** *Parus palustris*. В сентябре 1991 у Воскресенского скита отловлена молодая особь.

**Пухляк** *Parus montanus*. Многочисленный гнездящийся вид.

**Сероголовая гаичка** *Parus cinctus*. Редкий залетный вид. Две особи отловлены у Гефсиманского скита в октябре 1990. Еще одну поймали на Коневских озерах в сентябре 1993.

**Московка** *Parus ater*. В целом обычная. Численность сильно колеблется по годам.

**Хохлатая синица** *Parus cristatus*. В небольшом числе гнездится и зимует.

**Большая синица** *Parus major*. Обычный гнездящийся и зимующий вид.

**Лазоревка** *Parus caeruleus*. В небольшом числе гнездится. Выводки можно встретить начиная с 10 июня. Самая поздняя из известных дат вылета птенцов — 4 августа 1991.

**Князек** *Parus cyurus*. Единичные встречи осенью и зимой в стайках лазоревок в зарослях ив на берегах внутренних озёр (октябрь 1991, март 1993).

**Поползень** *Sitta europaea*. В некоторые годы отдельные особи могут быть встречены в гнездовое время. Гнездование не зарегистрировано.

**Пищуха** *Certhia familiaris*. Обычна.

**Обыкновенная овсянка** *Emberiza citrinella*. Обычна на гнездовании и пролете.

**Садовая овсянка** *Emberiza hortulana*. Нерегулярно гнездится в незначительном количестве.

**Овсянка-ремез** *Emberiza rustica*. Немногочисленный гнездящийся вид.

**Дубровник** *Emberiza aureola*. Редкий, вероятно, гнездящийся вид. Встречи в гнездовой сезон: 18-26 июня 1991 пара беспокоилась в ивняке у склада горючего; 5 июня 1993 поющий самец отмечен в зарослях ивы на сырому лугу у Лещевого оз.

**Камышевая овсянка** *Emberiza schoeniclus*. Гнездящийся и пролетный вид.

**Лапландский подорожник** *Calcarius lapponicus*. Регулярно встречается на весеннем пролете.

**Пуночка** *Plectrophenax nivalis*. Регулярно встречается на весеннем пролете.

**Зяблик** *Fringilla coelebs*. Многочислен на гнездовании и пролете.

**Юрок** *Fringilla montifringilla*. Обычен на пролете. Гнездится нерегулярно.

**Зеленушка** *Chloris chloris*. В небольшом числе гнездится.

**Чиж** *Spinus spinus*. Многочислен на гнездовании, пролете, часто зимует.

**Щегол** *Carduelis carduelis*. Несколько раз отмечался в гнездовой сезон.

**Чечетка** *Acanthis flammea*. Обычна на пролете. В 1992 и 1996 отмечены несколько случаев гнездования.

**Коноплянка** *Cannabina cannabina*. В небольшом числе и нерегулярно гнездится.

**Щур** *Pinicola enucleator*. В отдельные годы встречается в небольшом числе в осенне-зимний период (1991, 1993, 1996).

**Клест-сосновик** *Loxia pityopsittacus*. Встречается на кочевках. В небольшом числе гнездится.

**Клест-еловик** *Loxia curvirostra*. Типичный ивазионный вид. Периодически в большом количестве гнездится в осветленных ельниках.

**Белокрылый клест** *Loxia leucoptera*. Встречается на кочевках.

**Дубонос** *Coccothraustes coccothraustes*. В небольшом числе встречается в гнездовой период.

**Снегирь** *Pyrrhula pyrrhula*. Обычный гнездящийся и зимующий вид.

**Домовый воробей** *Passer domesticus*. Обычный гнездящийся вид.

**Полевой воробей** *Passer montanus*. Обычный гнездящийся вид.

**Скворец** *Sturnus vulgaris*. В небольшом количестве гнездится в окрестностях поселка.

**Иволга** *Oriolus oriolus*. Немногочисленный гнездящийся вид. Единственная встреча плохо летающих птенцов произошла 26 июля 1990 у Долгого луга у протоки Иордан. В сортавальских шхерах иволга не отмечена, к западу от Валаама зарегистрирована лишь однажды (Зимин и др. 1993).

**Сойка** *Garrulus glandarius*. Обычный гнездящийся вид.

**Сорока** *Pica pica*. За период наших наблюдений встречена лишь два раза: 16 октября 1990 — одиночная птица у Антоньевского оз.; 21 апреля 1992 — две птицы у вертолётной площадки. Е.Куликова и Г.Петрова (1983) отмечали этот вид в июне.

**Кедровка** *Nucifraga caryocatactes*. Наблюдалась осенью 1991.

**Галка** *Corvus monedula*. Немногочисленный гнездящийся вид.

**Грач** *Corvus frugilegus*. В небольшом количестве встречается во время весенних кочевок.

**Серая ворона** *Corvus cornix*. Обычный гнездящийся вид.

**Ворон** *Corvus corax*. По крайней мере две пары постоянно живут на Валаамских островах. Жилое гнездо до 1993 существовало на о-ве Святом.

*Исследование вели на базе Валаамской экспедиции Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей. Авторы выражают искреннюю благодарность М.А.Масленниковой, Н.В.Кравченко, В.А.Осиповой, А.В.Тихомирову, И.А.Чуйкину и егерю Валаамского лесхоза Л.А.Михайловской за участие в сборе данных, а также А.С.Карпову, М.А.Маринич и всем сотрудникам экспедиции за помощь в организации и проведении полевых работ.*

*Работа частично финансирована Академией естественных наук России и Международным научным фондом Дж.Сороса (стипендия по проблеме “Биоразнообразие” 1992-1993).*

## Литература

- Зимин В.Б., Сазонов С.В., Лапшин Н.В., Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В., Анненков В.Г., Яковлева М.В. 1993. *Орнитофауна Карелии*. Петрозаводск: 1-220.  
Куликова Е.Ф., Петрова Г.П. 1983. Наземные позвоночные Валаама// *Природные комплексы Валаама*. Петрозаводск: 135-143.  
Медведев Н.В. 1992. Случай гнездования канадской казарки (*Branta canadensis* L.) на Валаамском архипелаге Ладожского озера// *Рус. орнитол. журн.* 1: 113-114.

- Медведев Н.В., Сазонов С.В. 1994.** Водные и околоводные птицы Валаамского и Западного архипелагов Ладожского озера// *Рус. орнитол. журн.* 3: 71-81.
- Михалева Е.В., Бирюна У.А. 1996.** Летние встречи и случаи гнездования гаги *Somateria mollissima* на Валаамском архипелаге (Ладожское озеро)// *Рус. орнитол. журн.* Экспресс-вып. 3: 18-20.
- Hildén J. 1921.** Havaintoja linnustosta Laatokan ulkosaariella// *Luonnon Ystävä* 25: 53-57.
- Paatela I. 1947.** Laatokan itärannikon linnustosta// *Ornis fenn.* 24: 93-105.
- Pakarinen R., Siikavirta H. 1993.** Lintuja Karjalan merellä// *Linnut* 28, 5: 36-39.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 1997, Экспресс-выпуск 9: 21

## Соловей *Luscinia luscinia* в Архангельской области

Т.В.Плешак

Северное отделение ВНИИ охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М.Житкова, Архангельск, 163061, Россия

Поступила в редакцию 23 января 1997

Личные наблюдения автора и собранные опросные сведения охватывают период с 1977 по 1996. В окрестностях Архангельска пение соловья *Luscinia luscinia* по непроверенным сведениям слышали в конце 1970-х у с. Малые Корелы; 6-9 июня 1993 около ст. Юрос (наблюдения автора); 2 июня 1996 около с. Валдушки (В.А.Ефимов, устн. сообщ.), где соловьиное пение регистрировали и позднее (В.Тузинский, газ. "Правда Севера" от 27 июня 1996).

13 июня 1984 пение соловья слышали на кладбище в г. Каргополь (С.А.Евтихов, устн. сообщ.).

2 июня 1991 автор слышал соловья около ст. Паленьга (ж.д. Архангельск-Карпогоры), примерно в 100 км восточнее Архангельска.

Во второй половине мая 1995 мы постоянно слышали поющих соловьев в Вилегодском р-не.

Северную границу ареала соловья в Архангельской обл. можно провести по линии: Соловецкие о-ва — окрестности Архангельска — село Карпогоры на р. Пинега. Гнездование этого вида в южных районах области не вызывает сомнения, на широте Архангельска требует уточнения.

