

ISSN 0869-4362

**Русский  
орнитологический  
журнал**

**2011  
XX**



**ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
663  
EXPRESS-ISSUE**

The Russian Journal of Ornithology

Издаётся с 1992 года

XX

• Express-issue

2011

663

---

1127-1139

*Tetrastes bonasia*

1139-1142

*Ardeola bacchus*  
*Sturnus vulgaris*

1143-1144

*Casmerodius albus*

1144-1145

*Corvus corax*

1145-1146

1146-1147

*Phoenicopterus roseus*

1147

*Bombycilla garrulus*

---

Редактор и издатель А.В.Бардин

199034

The Russian Journal of Ornithology  
Published from 1992

Volume XX  
Express-issue

2011 663

## CONTENTS

---

- 1127-1139 Diet of the hazel grouse *Tetrastes bonasia*  
in the west of the Arkhangelsk Oblast.  
V. G. BORCHTCHEVSKI
- 1139-1142 Vagrant chinese pond heron *Ardeola bacchus* and  
European starling *Sturnus vulgaris* in in the south  
of the Magadan Oblast. I. V. DOROGOY
- 1143-1144 The record of the great egret *Casmerodius albus*  
on the southern shore the Luga Bay.  
V. I. GOLOVAN
- 1144-1145 The breeding of the raven *Corvus corax*  
near Slavyansk-on-Kuban.  
N. K. ZABOLOTNY, A. N. KHOKHLOV
- 1145-1146 On vagrant birds near Ust-Kamenogorsk.  
E. N. PERMITIN
- 1146-1147 By the flight of the flamingos *Phoenicopterus roseus*  
at Ust-Kamenogorsk. V. A. SELEVIN
- 1147 The nest of the Bohemian waxwing *Bombycilla*  
*garrulus* in the north of the Perm Oblast.  
G. K. MATVEEVA *et al.*
- 

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

# Питание рябчика *Tetrastes bonasia* на западе Архангельской области

Владимир Георгиевич Борщевский, E-mail: megra@mail.ru

Поступила в редакцию 8 июня 2011

## *Tetrastes bonasia*

(1947; - 1959; - - 1960; 1963; 1963, 1969, 1979; Salo 1971; 1972; 1973; 1973; Ahlund, Helander 1975; 1981; 1981; 1982; 1983).

(Borchtchevski 1999),

(2004).

(160-230 , 62°35' . ., 37°10' . .) (60% (> 120 ) (

*Pinus sylvestris*; ( *Picea abies*, *P. obovata*, *P. fennica*)

(Sphagnidae, Bryidae .) (Ericaceae, Vacciniaceae, Empetraceae).

(*Betula pubescens*, *B. pendula*)

*Populus tremula* 0.1%

, 1991

268

1981-1986 1988 ( . 1).

Таблица 1. Распределение рябчиков (число экз.), добытых для изучения питания в бассейне реки Илексы, по годам и сезонам.

Годы	Весна (IV-V)			Лето (VI, VIII)				Осень (IX-XI)			Зима (XII, II)		
	m	f	T	m	f	i	T	m	f	T	f	i	T
1981	1	-	1	1	2	-	3	4	8	12	-	-	-
1982	18	4	22	4	1	-	5	5	6	11	-	-	-
1983	14	2	16	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-
1984	24	1	23	27	10	2	39	33	8	41	-	-	-
1985	6	4	10	-	-	-	-	16	9	25	1	1	2
1986	5	1	6	2	1	-	3	-	-	-	-	2	2
1988	4	3	7	18	7	-	25	3	4	7	-	-	-
Всего	72	15	87	58	21	2	81	61	35	96	1	3	4

Обозначения: m – самцы, f – самки, i – пол не определен, T – всего.

1-5 ( 15-20 )

0.01 .

( )

( , %).

( 1934;

1938).

### Весна

36 ( . 2).

(37%); (26%) (10%),

73%

( )

20%.

(9%), (4%), (4%),

(3%), (2%) (2%).

27

1%,

~ 4%

Таблица 2. Доля (свежий вес, %) разных компонентов в весеннем и летнем рационе рябчика из бассейна реки Илексы (1982-1986, 19882 гг.).

Знаком «+» показаны корма с долей < 0.1%

Название корма	Весна		Лето	
	IV n = 27	V n = 60	VI n = 47	VIII n = 34
<b>Деревья и кустарники, всего</b>	<b>88.9</b>	<b>65.0</b>	<b>35.4</b>	<b>3.3</b>
Ель <i>Picea</i> sp., семена	-	+	-	-
Береза <i>Betula pendula</i> , <i>B. pubescens</i> , почки, серёжки, побеги, листья	64.6	1.2	-	-
Береза карликовая <i>Betula nana</i> , листья	-	+	-	-
Осина <i>Populus tremula</i> , соцветия, листья	9.0	28.5	30.7	-
Ольха <i>Alnus incana</i> , листья	-	-	0.9	0.8
Ива <i>Salix</i> <sup>1</sup> , соцветия, листья	10.1	29.0	0.4	-
Рябина <i>Sorbus aucuparia</i> , почки, побеги, листья	0.1	4.4	0.5	0.4
Черёмуха <i>Padus racemosa</i> , почки	-	0.9	1.6	-
Шиповник <i>Rosa acicularis</i> , <i>R. majalis</i> , листья	-	0.8	0.7	2.1
Малина <i>Rubus idaeus</i> , почки, листья	-	-	0.6	-
<b>Кустарнички, всего</b>	<b>9.5</b>	<b>18.2</b>	<b>52.4</b>	<b>87.8</b>
Водяника <i>Empetrum nigrum</i> , <i>E. hermafroditum</i> , побеги, листья, ягоды	1.0	-	0.4	6.5
Багульник <i>Ledum palustre</i> , цветы, листья	-	-	0.1	0.2
Кассандра <i>Chamaedaphne calyculata</i> , листья	-	+	-	-
Брусника <i>Vaccinium vitis-idaea</i> , листья, ягоды	0.4	8.0	15.9	39.2
Черника <i>Vaccinium myrtillus</i> , побеги, почки, листья, цветы, ягоды	8.1	9.7	32.7	27.2
Голубика <i>Vaccinium uliginosum</i> , побеги, листья, ягоды	-	0.5	3.3	7.9
Клюква <i>Oxycoccus</i> sp., ягоды	-	+	-	7.9
<b>Травы, всего</b>	<b>1.6</b>	<b>16.8</b>	<b>7.5</b>	<b>2.9</b>
Голокучник <i>Gymnocarpium driopteris</i> , стебли, листья	-	0.8	1.6	0.3
Хвощ <i>Equisetum sylvaticum</i> , <i>E. palustre</i> , побеги, листья	-	8.6	2.6	-
Злаки неопр. Роасеае <sup>2</sup> , листья, соцветия	-	-	+	-
Осока <i>Carex</i> <sup>3</sup> , листья, семена	-	-	-	0.2
Пушица влагалищная <i>Eriophorum vaginatum</i> , соцветия	-	0.2	-	-
Ситник нитевидный <i>Juncus filiformis</i> , соцветия	-	-	-	+
Ожика волосистая <i>Luzula pilosa</i> , соцветия	-	+	-	-
Купальница <i>Trollius europeus</i>	-	-	0.2	-
Лютик <i>Ranunculus</i> <sup>4</sup>	-	1.4	1.1	-
Селезёночник <i>Chrysosplenium alternifolium</i> , листья, цветы	-	0.1	-	-
Морошка <i>Rubus chamaemorus</i> , побеги, цветы, листья	-	+	0.8	-
Костяника <i>Rubus saxatilis</i> , побеги, листья	-	1.1	0.4	-
Сабельник <i>Comarum palustre</i> , семена	-	-	-	0.1
Таволга <i>Filipendula ulmaria</i> , побеги, листья	+	4.4	-	0.1
Кислица <i>Oxalis acetosella</i> , листья	1.6	+	-	0.4
Зверобой <i>Hypericum maculatum</i> , листья	-	-	0.1	-
Купырь <i>Anthriscus sylvestris</i> , побеги, листья	-	0.1	0.2	-
Грушанка <i>Pyrola minor</i> , <i>P. chlorantha</i> , листья, цветы	-	-	0.2	-
Седмичник <i>Trientalis europaea</i> , цветы	-	-	0.2	-
Сныть <i>Aegorodium podagraria</i> , побеги, листья	-	+	-	-
Зонтичные неопр. ( <i>Peucedanum palustre</i> ?), листья	-	+	-	-
Марьянник <i>Melampyrum sylvaticum</i> , побеги, листья, семена	-	+	+	0.5
Подмаренник <i>Galium</i> <sup>5</sup> , листья	-	-	0.1	0.9
Неопределённые травы <sup>6</sup> , листья	-	0.1	+	0.4

Продолжение таблицы 1

Название корма	Весна		Лето	
	IV n = 27	V n = 60	VI n = 47	VIII n = 34
<b>Животные, всего</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>4.7</b>	<b>5.8</b>
Улитки Gastropoda	-	+	-	0.2
Сенокосцы Opiliones	-	-	-	0.3
Пауки Aranei	-	+	0.1	+
Равнокрылые Homoptera	-	-	-	+
Жесткокрылые Coleoptera	+	+	0.1	0.4
Чешуекрылые Lepidoptera	-	-	1.2	1.1
Перепончатокрылые Hymenoptera	+	-	2.6	2.6
Двукрылые Diptera	-	+	0.7	1.2
Насекомые неопределённые	+	+	+	-
Суммарный вес корма, г	24.7	75.2	80.3	47.9
Средний вес корма (на один зоб), г	0.9	1.3	1.7	1.4

Примечания: 1 – *Salix aurita*, *S. acutifolia*, *S. caprea*, *S. phylicifolia*, *S. starkeana*, *S. sp.*;  
 2 – наиболее вероятно *Dactylis glomerata*; 3 – *Carex rostrata*, *C. pauciflora*, *C. sp.*; 4 – *Ranunculus auricomus*, *R. repens*, *R. acris*, *R. sp.*; 5 – *Galium septentrionale*, *G. boreale*, *G. uliginosum*;  
 6 – наиболее вероятно *Geum rivalre*, *Butomus umbellatus*, *Batrachium sp.*

Chrysomelidae

8

*Formica rufa* s.l.

tiscidae,

Viviparidae (

*viparus*).

Valatidae (

Araneidae

: - Dy-  
, *Valva cristita*),

- Vi-  
Tipulidae

Лето

(25%)

(19%),

3

75%.

(31.6%),

(3%),

(1%)

(2%),

(1%).

(5%),

(1%),

(3%),

5%.

5-6%.

ptera 47% Lepidoptera. ( Hymeno-  
 Symphyta) -  
 : *Neodiprion ser-*  
*tifer, Diprion pini, Gilpinia frutetorum.* -  
 (*Caliroa varipes* , , *Cim-*  
*bex lutea, Clavellaria amerinae).* (Neo-  
*diprion sertifer, Cimbex lutea*) -  
 (*Formica rufa, F. sp., Camponotus vagus, Lasius niger*)  
 ( 1% ).  
 23%  
*Panolis flammea,*  
*Leucodonta bicoloria* , , *Bupalus*  
*piniarius.* -  
*Dendrolimus pini*  
*Semiothisa liturata.* -  
 11%  
 Culicidae - Tipulidae.  
 2 *Gnus*  
 sp. 70%  
 (*Culiseta sp., Aedes sp., Culex sp.*), - -  
 Anobiidae , , Chrysomelidae,  
 arabidae.  
 Elateridae.  
 Aphrophoridae ( - *Philaenus*  
*sputarius).* - Araneidae -  
*Physa fontinalis* - Lymnaeidae ( *Radix*),  
 Opiliones.  
 Осень  
 (~ 71% -  
 ) -  
 : (22%), (27%) -  
 (22%). (8%),

Таблица 3. Осеннее питание (свежий вес, %) рябчика в бассейне реки Илексы (1982-1986, 1988 гг.). Знаком «+» показаны корма с долей < 0.1%

Название корма	Месяцы		
	IX n = 55	X n = 33	XI n = 8
<b>Деревья и кустарники, всего</b>	<b>14.3</b>	<b>45.5</b>	<b>84.1</b>
Берёза, листья, побеги, почки, серёжки	9.4	36.0	18.7
Берёза карликовая, листья, побеги, почки	+	0.2	-
Осина, побеги, почки	-	1.5	22.1
Серая ольха, листья, побеги, почки, серёжки	0.6	5.4	16.8
Ива <sup>1</sup> , побеги, почки	4.3	0.3	24.1
Рябина, почки, побеги	-	-	2.3
Черёмуха, почки, побеги	-	2.1	0.2
Малина, листья	-	+	-
Шиповник, плоды	-	+	-
<b>Кустарнички, всего</b>	<b>73.1</b>	<b>53.1</b>	<b>15.7</b>
Водяника, листья, ягоды	0.5	0.5	-
Подбел <i>Andromeda polifolia</i> , листья	-	+	-
Брусника, ягоды	53.4	19.2	4.6
Черника, побеги, почки, листья, ягоды	17.9	33.9	11.1
Голубика, листья, ягоды	+	-	-
Клюква, ягоды	1.3	0.1	-
<b>Травы, всего</b>	<b>10.1</b>	<b>1.3</b>	<b>0.2</b>
Хвощи, стебли, листья	0.4	0.4	0.2
Осока <sup>2</sup> , листья, семена	4.6	+	-
Морошка, ягоды	-	0.2	-
Лапчатка <i>Potentilla anserina</i> , листья, стебли, семена	1.0	-	-
Герань <i>Geranium sylvaticum</i> , семена	0.2	-	-
Кислица, листья	-	0.1	+
Зонтичное неопр. Umbelliferae, листья	-	0.1	-
Марьянник, стебли, листья, семена	3.9	+	-
Подмаренник <sup>3</sup> , листья	-	+	-
Травы неопределённые, листья	+	+	-
<b>Мхи, всего</b>	<b>0.1</b>	<b>+</b>	<b>-</b>
Политрихум <i>Polytrichum</i> sp., коробочки	+	+	-
Сфагнум <i>Sphagnum</i> sp., коробочки	+	-	-
Плеврозий <i>Pleurozium</i> sp., коробочки	+	-	-
<b>Животные, всего</b>	<b>2.4</b>	<b>0.1</b>	<b>-</b>
Сенокосцы	0.1	-	-
Пауки (настоящие)	0.3	+	-
Прямкрылые	+	-	-
Жесткокрылые	0.4	-	-
Чешуекрылые	0.5	-	-
Перепончатокрылые	1.3	0.1	-
Двукрылые	0.1	+	-
Насекомые неопределённые	+	-	-
Суммарный вес корма, г	312.2	344.1	254.3
Средний вес корма (на один зоб), г	5.7	10.4	31.8

Примечания: 1 – *Salix aurita*, *S. acutifolia*, *S. caprea*, *S. sp.*;  
2 – *Carex rostrata*, *C. nigra*, *C. pauciflora*, *C. sp.*; 3 – *Galium septentrionale*,  
*G. uliginosum*.

(7%), (7%), (2%) (1%).  
 1% ( . 3).

(*Neodiprion sertifer*, *Diprion pini*, *Cimbex lutea*) (*Bupalus piniarius*,  
*Semiothisa liturata*).

( , *Ephialtes* sp.).

*rufa*, *F.* sp., *Camponotus vagus*), (*Formica*

(*Galerucella* sp., *Plateumaris* sp., *Chrysolina* sp.)  
 (*Elater* sp.), (*Hylobius* sp.)  
 Coccinellidae.

*Mecostethus grossus*.

*Зума*

119.8 (~ 30 / ).  
 4 : (58%),  
 (38%);  
 — 5%.

: 80%

( . 1).  
 100% ,  
 (65%)

(72%). 99%,  
 82%

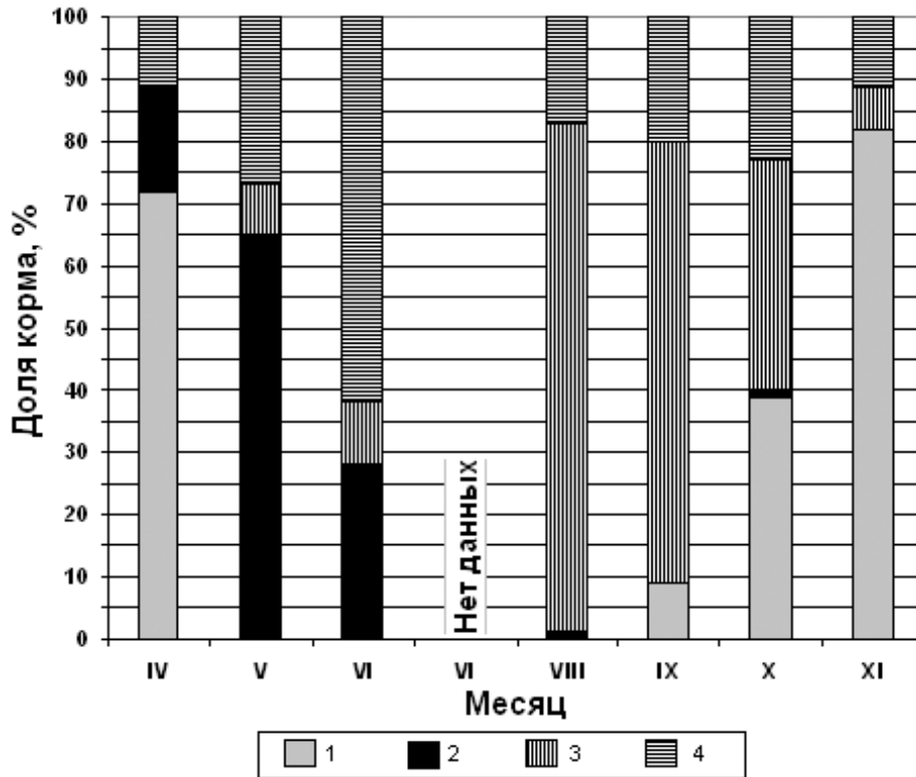


Рис. 1. Динамика потребления рябчиками основных групп кормов в бассейне реки Илексы (1981-1982, 1988 гг.).  
 1 – серёжки, почки, побеги деревьев и кустарников; 2 – листья, бутоны и соцветия деревьев и кустарников; 3 – ягоды кустарничков и трав; 4 – другие наземные корма.

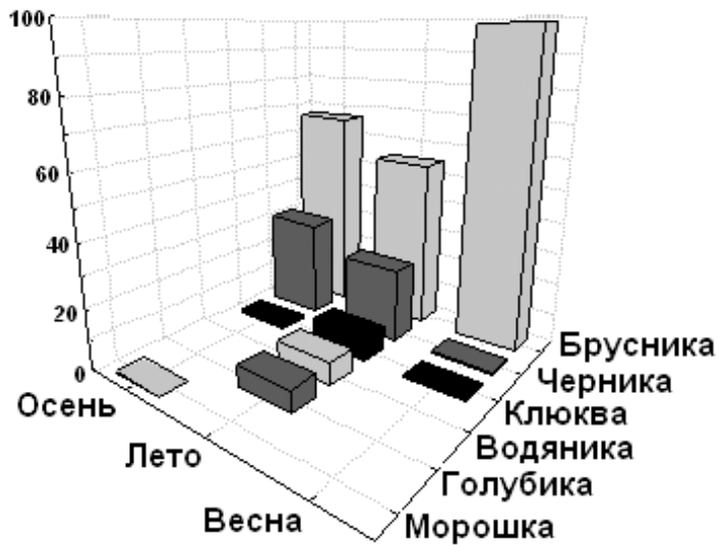


Рис. 2. Сезонные соотношения поедаемых рябчиком ягод (% от свежей массы всего ягодного корма в данный сезон), бассейн реки Илексы (1981-1986, 1988 гг.).

’, , -  
 (60% ) , ) , ( , )

(37%) (40%),  
, 86% 70%.  
(3-4%).  
( . 2).  
;  
( )  
1947; 1963, 1969, 1979; 1968; 1934;  
1967; 1973; 1981; .).  
( 1995).  
( 1960; Jacob 1987; Zbinden 1979; Borchtchevski 1999).  
( )  
: 36 , 3  
(8% ) — 73%  
3 (7%) 43. (~ 75%) : 3  
(8%) 37 71% .  
( - )  
:  
.  
.  
.  
(Borchtchevski 1994).

( 1968; 1976; 1977; Dronneau 1984 ; Jacob 1988).

*R. rubrum* , *Ribes nigrum* .

( 1964, 1976).

( 1986 ).

( 1968; 1976).

( 1968; 1976; Dronneau 1984a,b; Jonsson *et al.* 1991 ).

(Zbinden 1979).

(Swenson 1991).

5-12

Моя искренняя признательность Ф.А. Руденко и М.М. Матюнину за существенную помощь в сборе полевого материала. Сердечная благодарность Л.Н.Медведеву, М.Е.Черняховскому и А.А.Шилейко за помощь в определении беспозвоночных.

- . . 1981. Годичный цикл размещения, питания и морфометрических показателей рябчика (*Tetrastes bonasia*). . . . . : 1-153.
- . . 1995. Тетеревиные птицы Карелии (биология, динамика популяций, перспективы использования). . . . . : 1-200.
- . . 1983.  
// *Тр. Коми фил. АН СССР* **62**: 4-9.
- . . 2004.  
(*Bonasa bonasia*) // *Вестн. охотовед.* **1**, 2: 169-185.
- . . 1982.  
// *Фауна Урала и прилежащих территорий.* : 3-9.
- . . 1947. - // *Тр. Печеро-Блычского заповедника* **4**, 1: 77-122.
- . . 1973. // *Тр. заповедника «Кивач»* **2**: 126-147.
- . . 1977. Тетеревиные и фазановые СССР. Эколого-морфологическая характеристика. - : 1-295.
- . . 1972.  
// *Радиоэкологические исследования в природных биогеоценозах.* : 191-215.
- . . 1967.  
// *Уч. зап. Перм. пед. ин-та* **41**: 157-163.
- . . 1968. -  
// *Ресурсы тетеревиных птиц в СССР.*  
.: 55-57.
- . . 1995. // *Актуальные проблемы экологии и зоокультуры.* : 23-29.
- . . 1973. -  
// *Природные условия Молого-Шекснинской низины.*  
, **11**: 151-157.
- . . 1959. Экология куриных (*Galliformes*) Ленинградской области, меры по их охране и восстановлению численности. . . . . : 1-386.
- . . 1963. , -  
// *Сб. науч. статей Зап. отд. ВНИИОЗ* **2**: 164-194.
- . . 1963. Распределение и основные черты биологии хозяйственно ценных птиц в лесах Европейского Севера. . . . . : 1-253.
- . . 1969. // *Охотоведение* **21** (46): 39-52 ( .  
/ - ).
- . . 1979.  
// *Тр. Кировского сель.-хоз. ин-та* **63**: 84-92.
- - . . 1960. // *Тр. Лапландского заповедника* **5**: 1-318.

- . . 1934. (*Tetrastes bonasia volgensis*  
But.) // Бюл. МОИП. . .  
43, 1: 3-34.
- . . 1964.  
// География плодоношения лесных древесных пород, кустарничков и  
ягодников, значение их урожаев в народном хозяйстве и жизни фауны. .  
147-151.
- . . 1976. Звери, птицы и их взаимосвязь со средой обитания. .: 1-  
310.
- . . 1938. // Тр. Алтайско-  
го заповедника 1: 263-294.
- . . 1968. Охотничьи звери и птицы (прикладная экология). .: 1-  
308.
- Ahlund H., Helander B. 1975. The food of the hazel grouse in Sweden // *Viltrevy* 9, 5:  
221-240.
- Borchtchevski V.G. 1994. Regime alimentaire des juveniles et des adultes grands  
tetras (*Tetrao urogallus*) dans l'ouest de la taiga russe // *Gibier Faune Sauvage*,  
*Game Wildlife* 11 (mars): 21-38.
- Borchtchevski V.G. 1999. Spring diet and food selectivity by male and female hazel  
grouse (*Bonasa bonasia*) in the Vodlozerski National Park (Russia) // *Gibier Faune*  
*Sauvage, Game Wildlife* 16, 1: 1-24.
- Dronneau Ch. 1984a. La gelinotte des bois (*Bonasa bonasia* L.) Synthese biblio-  
graphique. Premiere partie // *Bull. Mens. de l'ONC* 76 (janvier): 33-41.
- Dronneau Ch. 1984b. La gelinotte des bois (*Bonasa bonasia* L.) Synthese biblio-  
graphique. Deuxieme partie // *Bull. Mens. de l'ONC* 77 (fevrier): 43-47.
- Dronneau Ch. 1984c. La gelinotte des bois (*Bonasa bonasia* L.) Synthese biblio-  
graphique. Troisieme partie // *Bull. Mens. de l'ONC* 78 (mars): 27-36.
- Jacob L. 1987. Le regime alimentaire du grand tetras (*Tetrao urogallus* L.) et de la  
gelinotte des bois (*Bonasa bonasia* L.) dans le Jura // *These. Univ. de Bourgogne*.  
Dijon: 1-132.
- Jacob L. 1988. Le regime alimentaire de la gelinitte des bois (*Bonasa bonasia* L.):  
synthese bibliographique // *Gibier Faune Sauvage* 5: 95-111.
- Jonsson R.I., Angelstam P.K., Swenson J.E. 1991. Patterns of life-history and  
habitat in Palearctic and Nearctic forest grouse // *Ornis scand.* 22: 275-281.
- Salo L.J. 1971. Autumn and winter diet of the hazel grouse (*Tetrastes bonasia*) in  
northeastern Finnish Lapland // *Ann. zool. fenn.* 8: 543-546.
- Swenson J.E. 1991. Social organization of hazel grouse and ecological factors  
influencing it // *Thesis. Univ. of Alberta*. Edmonton: 1-185.
- Zbinden N. 1979. Zur okologie des haselhuhns *Bonasa bonasia* in den Buchenwal-  
dern des Chasseral, Faltenjura // *Ornithol. Beob.* 76: 169-214.

### Diet of the hazel grouse *Tetrastes bonasia* in west of the Arkhangelsk Oblast

V. B o r c h t c h e v s k i

Diet of the hazel grouse *Tetrastes bonasia* was studied by the analysis of 268 crops  
have been collected in the Ilexa river basin (west of the Arkhangelsk Oblast, Russia)  
in 1981-1986, 1988 during spring (IV-V,  $n = 87$ ), summer (VI, VIII,  $n = 81$ ), autumn  
(IX-XI,  $n = 96$ ), and winter (XII, II,  $n = 4$ ). The index of fresh weight (%) was used.  
Spring diet was composed mostly of birch *Betula* sp. – 37%, willow *Salix* sp. – 18%,

and aspen *Populus tremula* – 18%. From winter to spring, using of the field-layer plants increased very gradually, up to about 40% in May. In summer, 75% of the diet was composed of 3 plants items: bilberry *Vaccinium myrtillus* – 31%, cowberry *V. vitis-idaea* – 25%, and aspen – 19%. Aspen leaves were eaten only in early summer, but do not recorded in the August crops. Maximum consumption of animal food (5-6%) was noted in summer. Birch (22%), cowberry (27%), and bilberry (22%) were the main autumn foods. Birch, aspen, alder *Alnus incana* and rowan *Sorbus aucuparia* were found in the small winter sample. From April to October, hazel grouse realized an oligophagous strategy: despite the long list of its foods (more than 60 items), only 5 items (birch, aspen, willow, bilberry, cowberry) formed the main part (64-92%) of the diet by weight.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2011, Том 20, Экспресс-выпуск 663: 1139-1142

## **Залёты белокрылой цапли *Ardeola bacchus* и обыкновенного скворца *Sturnus vulgaris* на юг Магаданской области**

Игорь Викторович Дорогой.

Поступила в редакцию 16 июня 2011

*Ardeola bacchus* Bonaparte, 1855 –

(Carter, Baxter 2007) (Hoyer, Smith 1997). (Taczanowski 1893; 1911 – 1951; 1971; 1977; 1999; 2002, ; 2009), (1951; 2000; 2002, ; 2007; 2008), (1998), (2006).

2011 - ( . 1) 2 -  
 33' . ., 150°53' . .). 0.5 (59°  
 « »,  
 (*Carex cryptocarpa*, *C. ramenskii*) -  
 (*Leymus mollis*,  
*Iris setosus*, *Cacalia hastata*,  
*Tanacetum bo-*  
*reale* *Salix fuscenses*.  
 80-100 .  
 ( 3000 )  
 , , , .



Рис. 1. Белокрылая цапля *Ardeola bacchus* в полёте.  
 Окрестности Магадана, 2 июня 2011 (фото автора).

*Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758 –

( , 2009; Brazil 2009). , -  
 , ( , -  
 , 2009). ( , -  
 ( 1974; , 1977), -  
 ( 2000),  
 ( 1991).



Рис. 2. Скворец *Sturnus vulgaris* на лиственнице.  
Окрестности посёлка Ола, 14 июня 2011 (фото автора).

( . 2) -  
 14 2011 -  
 (59°34' . ., 151°18' . .). -  
 , -  
 . -  
 30-40 , ( -  
 , , -  
 ), . -  
 « » , -  
 , -  
 - , -  
 2000 . -

Выражаю искреннюю признательность д.б.н. В.А.Нечаеву (БПИ ДВО РАН) за помощь в определении птиц и ценные советы при подготовке данного материала к печати и к.б.н. Д.С.Лысенко (ИБПС ДВО РАН) за помощь в определении растений.

. . 2000. Птицы южного Приамурья. .: 1-724.

. . (2008) 2010.

2007 // Рус. орнитол. журн. **19** (581): 1174-1175.

*Ardeola bacchus*

- ... .. 1977.  
 // Тез. докл. 7-й Всесоюз. орнитол. конф. , 1: 49-50.
- ... .. 1974.  
 - // Орнитология 11: 371.
- ... .. 2006. Список птиц Российской Федерации. : 1-281.
- ... .. 1971.  
 // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. : 52-78.
- ... .. 1999.  
 - // Рус. орнитол. журн. 8 (71): 9-16.
- ... .. 2007.  
 // Вестн. Сахалин. музея 14: 290-291.
- ... .. 1991. Птицы острова Сахалин. : 1-748.
- ... .. 2009. Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог). : 1-564.
- ... .. 1977.  
 // Тез. докл. 7-й Всесоюз. орнитол. конф. , 1: 95-96.
- ... .. 1998. *Ardeola bacchus* // Рус. орнитол. журн. 7 (44): 9-10.
- ... .. 1951. // Птицы Советского Союза. , 2: 350-475.
- ... .. 2002 . ( ) // Рус. орнитол. журн. 11 (176): 146-150.
- ... .. 2002 . ( ) // Рус. орнитол. журн. 11 (178): 214-215.
- ... .. 1947. Веслоногие, аистообразные, фламинго. ; : 125-317 ( . - . . . . 33. .1. .3).
- A Field Guide to the Birds of Japan*. 1990. Tokyo; New York: 1-336.
- Brazil M. 2009. *Birds of East Asia*. London: 1-529.
- Carter M., Baxter R. 2007. Chinese Pond Heron *Ardeola bacchus* in the Cocos (Keeling) Islands: a new bird for Australian territory // *Australian Field Ornithol.* 24: 54-59.
- Mitsunaga H., Imamura K. 1996. [Breeding record of the Chinese Pond Heron *Ardeola bacchus* in Kumamoto Prefecture (Japan)] // *Strix* 14: 190-193.
- Hoyer R., Smith S. 1997. Chinese Pond Heron in Alaska // *Field Notes* 51: 953-956.



# Встреча большой белой цапли *Casmerodius albus* на южном берегу Лужской губы

Владимир Иванович Головань.

, 7/9,

, 199034,

Поступила в редакцию 14 июня 2011

27 2011

*Casmerodius albus*.

( . )



Большая белая цапля *Casmerodius albus*. Лужская губа, 27 мая 2011 (фото автора).

2003)

(

1998, 2007;

2008;

2008).

(2010)

2004

(Brandt 1880;

1962).

1937

(

1983).

(1884, . 508)

: «

*A. alba*

*A. alba*

».

. . 2008.

*Casmerodius albus*

// Рус. орнитол. журн. 17 (439): 1356-1357.

- . 1884. .  
 // *Тр. С.-Петербур. общ-ва естествоиспыт.* **14**, 2: 359-624.  
 . . 2010. *Casmerodius albus*  
 // *Рус. орнитол. журн.* **19** (542): 31.
- . . 2008. *Casmerodius albus*  
 // *Рус. орнитол. журн.* **17** (439): 1355-1356.
- . ., . . 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана.* ., **1**: 1-480.
- . . 1962. // *Наша охота* **3**.
- . . 1998. *Egretta alba*  
 // *Рус. орнитол. журн.* **7** (31): 8-10.
- . . 2007. *Egretta alba* -  
 // *Рус. орнитол. журн.* **16** (369): 986-988.
- . ., . . 2003. *Egretta alba* -  
 // *Рус. орнитол. журн.* **12** (241): 1218-1219.
- Brandt J.F. 1880. Avium Provinciae Petropolitane Enumeratio. Aufzählung der in der Provinz Peterburg beobachteten Vögel // *J. Ornithol.* **28**.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2011, Том 20, Экспресс-выпуск **663**: 1144-1145

## **О гнездовании ворона *Corvus corax* близ Славянска-на-Кубани**

*Второе издание. Первая публикация в 1994\**

ó *Corvus corax*

. . . . .  
 1967; . . . . . ( . . . . . 1966;  
 . . . . . 1986; . . . . . 1988)  
 1993 ó  
 120 7 - - . . . . .  
 25 , , . . . . . 10-11  
 . . . . .  
 . 7 . . . . . 3

\* . . . . . 1994.  
 // *Кавказ. орнитол. вестн.* **6**: 34.

*Corvus frugilegus.*

, ó , , -  
( ).

, ó  
ó , -

*Vulpes vulpes.*

. . . 1986.

// Редкие и исчезающие виды растений и животных, флористические и фаунистические комплексы Северного Кавказа, нуждающиеся в охране. : 103.

. 1967. Птицы центральной части Северного Кавказа. : 1-100.

. . . 1988.

// Материалы по изучению Ставропольского края. , 15/16.

. . 1966. // Тр. Тебердинского заповедника 6: 147-230.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2011, Том 20, Экспресс-выпуск 663: 1145-1146

## О залёте птиц под Усть-Каменогорск

Второе издание. Первая публикация в 1924\*

, ,  
[ - ] -

, 1921

, ,

*copterus roseus,*

*Phoeni-*

\* . . 1924.

// Охотник Алтая 2, 7: 19.

1921 1922  
« »  
*Syrrhaptus paradoxus.* 30-50

12

15

*Pelecanus* sp.,

1923

1923

*Egretta alba.*  
*Ciconia nigra,*



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2011, Том 20, Экспресс-выпуск 663: 1146-1147

## К залётам фламинго *Phoenicopterus roseus* под Усть-Каменогорск

Второе издание. Первая публикация в 1924\*

*Phoenicopterus roseus*

— 1885 1886

( ),  
« » ( 7-8 ),

\* . . 1924.

// Охотник Алтая 2, 8: 20-21.

(1924)



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2011, Том 20, Экспресс-выпуск 663: 1147

## Гнездо свиристеля *Bombycilla garrulus* на севере Пермской области

Второе издание. Первая публикация в 2006\*

*Bombycilla garrulus*

(1949).

(2004).

20 2005

(60°46' . . ., 55°31' . . .).

5

4 (23.8-24.8×17.2-18.0 )

6-8

. . . 1949. *Птицы Камского Приуралья (Молотовской области)*.  
: 1-113.

. . . 2004. *Животный мир Вишерского края: Позвоночные животные*. : 1-208.



\* . . . 2006.

на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.

// *Материалы к распространению птиц*  
: 155.