

ISSN 0869-4362

**Русский  
орнитологический  
журнал**

**2008  
XVII**



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
**395**  
EXPRESS-ISSUE

The Russian Journal of Ornithology  
1992

XVII

- • Express-issue

2008

396

---

67-93

· ·

, · ·

93-94

*Falco tinnunculus*

*Asio otus*

94-95

*Parus ater*

· ·

, · ·

---

199034

The Russian Journal of Ornithology  
*Published from 1992*

Volume XVII  
Express-issue

2008 396

CONTENTS

---

- 67-93 Birds of Central and Northern Tien Shan.  
N.N. BEREZOVIKOV,  
A.A. VINOKUROV, O.V. BELYALOV
- 93-94 The common kestrel *Falco tinnunculus*  
and long-eared owl *Asio owl* rear nestlings  
of passerine birds. N.P. KOLOMIJTSEV
- 94-95 The coal tit *Parus ater* in the Omsk region.  
I.A. DOLGUSHIN, A.S. MARKOVSKY
- 

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



(1700-2000 ),  
 , ( ), 1970 -  
 , -  
 , -  
 - ( , . . .), -  
 , -  
 - , -  
 , -  
 , -  
 , -  
 , 5 , : 1) -  
 , ( , 1620-1900 . . .); 2) ( , 1800-  
 2300 ); 3) - - ,  
 (2000-3000 ); 4) ( -  
 , 2800-3200 ); 5) (3200-3800 ). -  
 (3000-4000 . . .), -  
 , ( , 1953; ( ), 1952). -  
 1959; ( 1949; 1951; 1956, 1961). -  
 , XIX  
 , -  
 . . . (1856, 1857), . . . (1856,  
 1858), . . . (1867), . . . (1886) . . . -  
 (1893),  
 . . .  
 1867 . 26 3 -  
 ( ) , 4 6  
 , ( ), -  
 , , ( -

- ), , ( . ).  
 , , - 1876  
 1879 - . . , 14 17 1893 - . . 1 4  
 . . ( 1878, 1947; 1891;  
 1899 , 1963; 1900, 1901, 1949),  
 1883 . . -  
 - . 26  
 12 1889 . . -  
 . . -  
 ( , , ) - ( ).  
 (1899 ) . . (1897).  
 1900 16 24 . .  
 , - , - : -  
 , - 1905). - ( -  
 1899 1900 . - -  
 - , -  
 , -  
 . 1900 . -  
 , , , -  
 713 , 169 (Almasy  
 1901).  
 (Smallbones 1906).  
 -  
 - , -  
 , (1904).  
 1902 1903, 1907 -  
 1907 1908. 1902 -  
 -  
 1902 ( ), -  
 , « », -  
 . -  
 . 2008. 17. - 395



1909

( 1910, 1911).

( ).

(1902)

1908 .

( 1929).

3400 .

1870-

1888

(1805 .).  
40

«

».

1929

136

1902

(1904),

( 1906, 1908).

: 21

1902 -

; 28-29

(

); 30



- ; 1 -  
 ( ); 2-17 -  
 ; 17-22 -  
 ; 23-24 -  
 ( ); 25 - -  
 ; 28-29 - 30 -  
 85 . 43 .  
 1912 .  
 (1949),  
 : 26  
 - 1 1912 - ; 2-3 - ; 4-5  
 ; 6-9 - ; 10 - ;  
 11-16 - - ;  
 17-18 - ; 19 - ; 20  
 ; 21 - ; 22 -  
 ; 23-25 - ( ) -  
 ; 26 - ; 27 - ( - );  
 28-29 - ; 30 - ; 31  
 ; 1-6 - ; 7 - ; 8-9  
 ; 10-12 - -  
 ; 13-14 - ; 15-18 -  
 ; 19-20 - ; 21-22 - -  
 ; 23 - ; 24-25 - ; 26-27  
 ( 1916).  
 1934  
 ( . 1937).  
 1940 (14-17  
 ) (21 - 9  
 ) 70 . 29  
 ( . ) . «  
 » 1941 . « -  
 - », ,  
 ,  
 1948 .  
 1949 .  
 38 . 30 ( . - . ) .  
 1953 21 . 25 1-7 - .  
 . . . . .  
 ,

180 . 71 ( . - ) . -

1961). ( , ), ( 1956,

1955-1957

( ) . . -

3-5 ,

88 ( 47 1959,

1960 , , ; 1961, 1976; 1959).

1950 1957 -

(1953), -

2 24 (1961). 24 20 1954

(1958, 1959). 1955 .

1958 . - . . . , . . .

1957

(1986). ,

1899-1915 1940-1950-

19

. 2008. 17. - 395

41

1989 6 1990 4 9 1993 -  
-8 ( . 1991), , ( , 1994). -  
, ( , 1993 , ). -  
2002 . 29 - 2 ( . . -  
), , ( . -  
2002). ( . -  
1996-1999, 2002 2004 . . -  
-  
. . 19-21 -  
. . . . ( , 2400 ) 8 1994. -  
1996 . : 18-19 -  
. (2300-2400 ); 20-21 -  
( . . ); 11 - . ( ) -  
. - . (42°51' . ., 79°16' . ., -  
1984 . . .); 15 - (42°51' . ., 79°16' . ., -  
1990 ); 16 - . (42°53' . ., 79°14' . ., 1939 ) - .  
- . (42°45' . ., 80° 09' . ., 1815 ) -  
. (42°43' . ., 80°00' . ., 1988 ) -  
. ( ); 17 -  
. ; 18 - . -  
( , 3000 ); 19 - - . -  
; 20 - - . (42°49' . ., 80° 03' . ., -  
1799 ) - . (43°02' . ., -  
79°52' . ., 1939 ) - . -  
(43°05' . ., 79°39' . ., 2100 ); 21 -  
. ( ) - . - . -  
( ( . . ); 22 - -  
(43°08' . ., 79°11' . ., 2000 ) - ( . . ). -  
1997 : 16 - . - . - .  
; 17 - . ( -  
) - . - . - . -  
( ); 18 - . - . - . -  
( . . ); 16-17 - . . - .

- . . . ; 16-17 - . . . - .  
 . . . ( . . . ); 18 - . -  
 . . . - . . . ; 19-20 -  
 . . . (42°54'  
 . . . , 79°35' . . . , 1954 ) - . . . ( . . . )  
 . . . ) - . . . (43°00'88.4'' . . . , 79°58'  
 81.4'' . . . , 1984 ) - . . . - . . .  
 ( . . . ); 21 - . . . - .  
 - . . . ( . . . ); 26 - . . .  
 ; 27 - . . . - . . .  
 ( . . . ). 1998 15-16 - . . .  
 . . . - . . . ( . . . ). 1999 : - . . .  
 . . . (17 ) - . . . - . . .  
 - . . . - . . . (18 ) ( . . . , . . . );  
 - . . . - . . . (1-2 ); - . . .  
 - . . . - . . . (2-3 ); . . .  
 . . . - . . . (3-4 )  
 ( . . . ); 3 - . . . - . . .  
 ( . . . ) - . . . - . . .  
 . . . - . . . - . . . ( . . . ); 4 - . . .  
 . . . - . . . - . . . - . . .  
 . . . - . . . - . . . ( . . . ); 28  
 ; 29 - . . . - . . . ( . . . - . . . ); 30  
 - . . . - . . . - . . .  
 ; 31 - . . . - . . .  
 31 - . . . - . . . - . . . ; 1 - . . .  
 - . . . - . . . - . . . ; 2 - . . . - . . .  
 - . . . - . . . - . . . ; 3 - . . . - . . .  
 ( . . . ) - . . . - . . . ( . . . - . . .  
 ).

2002 . . . : . . . - . . . - . . .  
 . . . (9-10 ); - . . . (42°  
 49' . . . , 79°15' . . . , 1985 ) - . . . 3-5  
 (42°48' . . . , 79°13' . . . , 1991 ) (10-11 );  
 - . . . - . . . (42°48' . . . ,  
 79°11' . . . , 1989 . . . ) - . . . (11-12

); (42°51' . . ,  
79°14' . . , 1948 ) (12-13 );  
(13-14 );  
(42°50' . . , 80°06' . . , 1806 ) - .  
(42°49' . . , 80°13' . . , 1750 ) - .  
(42°43' . . , 80°05' . . , 1884 ) - .  
(42°51' . . , 79°52' . . , 1850 ) - . (42°  
49' . . , 79°51' . . , 1851 ) - . (42°48' . . , 79°  
47' . . , 1971 ) (14-15 ); . (42°48' . . , 79°  
53' . . , 1849 ) - . (42°48' . . , 79°56' . . ,  
1865 ) - . (42°45' . . , 79°58' . . , 1849 ) - . -  
(15-16 );  
(42°58' . . , 79°56' . . , 1996 ) - .  
(42°05' . . , 79°59' . . , 2042 ) - .  
(43°14' . . , 80°22' . . , 2479 ) (16-17 ); . -  
(17-18 ); . (43°03' . . ,  
79°40' . . , 1935 ) - . -  
(43°06' . . , 79°20' . . , 1750 ) - . -  
(42°58' . . , 79°03' . . , 1840 ) -  
(42°59' . . , 78°59' . . ,  
1777 ) (18-19 ); . (42°59' . . , 78°58' . . , 1799 ) - . -  
(42°59' . . , 78°51' . . , 1781 ) - . (43°00'  
. . , 78°48' . . , 1712 ) - . (43°01' . . , 78°44' . . , 1649 ) -  
(19 ); . -  
(20 ); -  
(21 ) ( , 2003).  
2004 ;

(4-5 ); -  
(5-  
6 ); . -  
3-4 (6-7  
);  
(7 ) ( . . , . . ).

XIX

(275 ).

(1990)

(1999).

*Podiceps ruficollis capensis* Salvadori, 1884.

(2000 . . . ),

11

1953

( 1959).

*Podiceps nigricollis nigricollis* C.L.Brehm, 1831.

17

1999.

1999 (18 , 2 , 3 ).

4

2004

(2

4

).

6-7

11

1953

(2000 ),

15

1953

4

3700 ( 1959). - -  
- ( . 1959). -  
( 1990), -  
( . 1959). -  
*Podiceps auritus auritus* Linnaeus, 1758. -  
- . -  
( 1990). , -  
- ( . 1959). 3 . -  
, 1902 (Lönnerberg 1905). -  
( 1960), -  
. , , -  
( 1990). -  
( , ) -  
4 1879 -  
( 1891). -  
*Podiceps grisegena holboelli* Reinhart, 1853. ,  
- -  
, - -  
- ( 1990). -  
12 1957 ( . 1959). -  
*Podiceps cristatus cristatus* Linnaeus, 1758. -  
- . -  
18 1999 12 , 2 - 2 -  
, 3 1999 - 2 , 13 2002 - 2 4 8 -  
. 4 2004 -  
20 , . . 7 .  
2 3 .  
: 2 1999 (12 .) 5 2004 (3). -  
11 1953 10 -  
( 1959). 1986 1987 -  
5-6 . -  
( 1990). -  
1955 . 10 -  
( 1961). -  
- ( . 1959). -  
*Phalacrocorax carbo sinensis* Linnaeus, 1758. -  
. -  
, 1999 . -

18 (2), 2 (6), 3 (2), 2 (1). 13 -  
 2002 3 « » , 4 5 2004 – 7  
 12 \*.  
*Ixobrychus minutus minutus* Linnaeus, 1758. -  
 . 27 1957  
 , 3 ( . ).  
*Diptychus* sp. 130 .  
 20 1996  
 . 13 1999 ( . . -  
 , . ). 28 1956  
 ( -  
 1961). 28 1960 -  
 ( 1990).  
*Egretta alba alba* Linnaeus, 1758. , -  
 - 12 1956  
 ( 1960 ). 1996-2002 . -  
 - , ( 1990).  
*Ardea cinerea cinerea* Linnaeus, 1758. . -  
 . 27 1912  
 ( 1949), 14 1953 . -  
 ( 1956), 16 1956  
 ( ) 3300 ( 1960 ), 20 1912  
 - ( 1949), - , -  
 ( 1990).  
 - 1893 . -  
 ( 1899). -  
 1956 - , -  
 17 1997 . 21 1996 . -  
 14-15 . (2183 ) 17  
 2002 . 16 1997  
 , .  
 2-3 . 3 1999 -  
 , 1-2 - 3 . 12-13 2002 -  
 1-2 , -  
 . 18 1999  
 3 , 2 1999 – , 19 1999 – 3, 2

\*

( 1891; 1899).

. 2008. 17. - 395



1999 – 3 . , -  
-  
, 13-14 2002 -  
5 , 3 , 4  
5 2004 2 4 .  
*Ciconia nigra.* - .  
-  
( 1891; 1899). (Lönnerberg  
1905; Laubmann 1913). ,  
1953 3 -  
( 1956). . . (1949) 28 1912 3  
- . 31 -  
1957 ( 1960), 15-16 1956 4 -  
1955 – -  
- 6 1957 -  
. 3 , 8 6 , 22 1957 -  
1957 , -  
2-3 10  
( . . ,  
. ). -  
( , , ), ( ,  
), ( , , ), -  
1990). - 11-13 1956 -  
, , .  
. 6 1990  
(1 .), (1) (1+1+1+  
3) – 8 6 ( . . , . ). -  
15 1997 -  
, ,  
(2300 ), ,  
18 1996 4 1999.  
5 2004.

2002 .

: 1) 11

*Rana*

*asiatica*; 2) 12-13

; 3) 16

8

(2143 )

1

4) 17

(1887 ) –

*R. asiatica* (

); 5) 18

(1852 ) 2

*R. asiatica*; 6) 18

(42°59' . ., 78°59' . ., 1777 )

31

4-5

( . 2002).

8

*Rana asiatica*,

*Anser anser*.

XIX .

( 1973).

1879-1893

( 1891;

1899).

( 1949).

( 1990).

; 30 1953

( 1956).

, 1996 1999

1950-

, 15 1955

20-25 , 4

1955

2 , 25 1956

6

29

1964

13 1962 - ( . 1974). 16 1998 5 , 18 1999 3 5 , 3 1999 , 19 1999 - 1 2 . 2002 2004 . - -

*Eulabeia indica.*

2 , 28 1856 , 1958, . 256). *E. indica.* « - , - , - , - » . (1947, . 140), 1867 « - » . (1873) , «с , . *skorniakovi (Eulabeia indica)*» . I . ( ) , 1893 . . . . 200-250 ( 1899; 1901). 1879 ( 1891). ( . ) , 25 1902 (Lönnberg 1905), 14 1902 ( 1904). . . (1961). 1955 .

1956). , 1934 . 1950- ( ,  
, 1937; 1953). 1955-1957 . ( -  
: 14 1956 -  
3600 . . . . ( ) -  
3700 .  
1950-1960- ( 1990).  
, 13 1959 -  
, 3 1960 ( .  
1974). 1912 - 1953 ( 1949; 1956).  
( , (2270 ) 8 1993 -  
1993 ), -  
1997, 1999 2002 .  
*Cygnus cygnus*. IX .  
( 1899), -  
( 1949; 1956; 1960).  
, - 1956,  
: 2-3 1999 -  
, 3 2 4 -  
( , 1999).  
13-14 2002 -  
, -  
, -  
, 4 2004 -  
. 2008. 17. - 395

*Tadorna ferruginea.*

1500-2000 (1996-1999 2000).  
 (13 25 1957).  
 (1990). 15  
 1902 260 (1908).  
 1960 1978 (7 9 1990).  
 1956 11-18  
 1 13-15 1957  
 12  
 7 1961 28  
 7 1959 (1974).  
 - 11-24 1956  
 , 29  
 ) 11 1956  
 , 29  
 29 1956  
 15-16 2002 2103  
 50-100  
 5 2004 3320  
 13-14 2002 3  
 5, 8 9  
 2004 - 15 2-6. 12 14 4-5  
 11 18 2002  
 2002 14 18

10 11 2002

(3, 2, 2), 14

(3), 16-17

(2, 2, 5, 10 ).

*Tadorna tadorna.* 1912 .

( 1912). 20 1996

2 , 17 , 1999 – 2 , 2 1999 – 4

, 4 1999 – 7 , 1-2 1999

13 , -

15-16 2002 2 -

12 13 2/3 -

18 2 1999 2 1 -

*Anas platyrhynchos platyrhynchos* Linnaeus, 1758.

1800-

2000 . . . . ( 1956; 1960), -

( 1978; , 1891; , 1899). -

1957 26 ( ).

. . . (1959) 2

(2000 ).

3500-3600 . . . . ( 1990).

. . . (1949)

25

1956 31 1957 .

1997 , 3 1999 , 16

12 - , 1 1999 – 2 . 2002 . 10

2 1 . -

18 2002. 18 1999 -

5 , 2 1999 – 12 , 3 1999 – 1 , 4

2004 – 2 . -

( 1949). 18

1999 , 5 2004

2 . ( -

1956).

1956 – 1957

3-4 -

*Anas crecca crecca* Linnaeus, 1758.

( 1961).  
 18 1999 4 1 , 2  
 1999 – 3 1953 .  
 ( 1956).  
 1912  
 ( 1949), 10 17  
 1957 (3100 ), 19 1956 -  
 3200 ( 1960 ).  
 ( 1990).  
 7 1867 ( 1947).

*Anas strepera*.

( 1956; 1960).  
 ( 1891;  
 1899).  
 ( 1990). 1956-1957 .  
 , 16 1997 2 , 1  
 1999 – 2 18 1999  
 (108 .5 ), 2 1999  
 20 , 13-14 2002 1 .  
 : 18 1999 – 2  
 1 , 4 1999 – 5 40 . A.  
*strepera* 1912 .  
 (3000 ) ( 1949),  
 ( 1891; 1899).

*Anas penelope*.

( 1949; 1960; 1956),  
 ( 1990). 18 1999 ,  
 (87 .5 , . . 24  
 9 ), 2 1999 – 32 .5 , 3 1999  
 4 . 17 1999 -

*Anas acuta acuta* Linnaeus, 1758.

25 1956 ( 1960 ), 9 4

18 1999 9 3 , 2 3 1999, -  
, 40 10 .  
17 18 1999 (9 37 ). ,  
, 16 1997 -  
. 29  
1953 ( 1956). 27  
1912 ( 1949), 5 2004 -  
4 . -  
, - *A. acuta*  
( . 1959; 1990).  
*Anas querquedula.* (

1956) . 1912 . -  
, ,  
. . 1800-2000 . . . ( 1949). 1956  
1957 . .  
, 2-3 . , 16 1997 -  
2 , 3 1999 -  
8 , 1 1999 5 , 13 2002  
5 -  
18 1999  
16 3 , 2 3 1999 - 34 20 , 4 2004 - 40.  
5 2004 8 ,  
. 17 18 1999 -  
10 , 1940 . 26 8  
2 3 ( . - ). 2 -  
1999 2 , 5 2004 .  
324 . /5 .

1956 , ( , 3000 ) 9  
4 ( 1960),  
( - ) 19 8 , -  
10 17 1957 - . -  
, ( 1990).  
*Anas clypeata.* -  
1953 . . (

1956). (Lönnerberg 1905),  
27 1912 . ( 1949),

18 1999 4 , 2 3 1999 - 10 20

. . 2008. 17. - 395 55



( 1986). 18 20 1961  
 : - , ,  
 . ( 1990).  
*Netta rufina.* -  
 ( 1949;  
 1956; 1960 ; 1960). -  
 - ( 1990).  
 17 1999 3  
 5 , 18 2-3 1999  
 2 , 3 13 ,  
 1999 3 2002 4-5 2004 -  
 13-14

*Aythya ferina.*

- ( 1990).  
 -  
 ( 1891; 1899).  
 14 2002 4 2004 2

*Aythya nyroca.*

( 1960 ), 2-4 25 1956  
 - 25 1902 (Lönnberg 1905).  
 17 1999  
 24 1953 ( 1956).  
 , . .  
 ( 1899),  
 , 19 1879  
 ( 1891). - -

1990).  
*Aythya fuligula.*

1956  
 17 1999 2 13  
 30 . 18 1999 5  
 23 1 , 2 1999 - 13 , 2

1999 – 10 2 , 4 2004 – 9 -  
 . , , . - ( -  
 1990) ( -  
 1891; 1899). -  
 , , ( -  
 1990).  
*Bucephala clangula clangula* Linnaeus, 1758. -  
 6 9 1957 -  
 27 1952 -  
 ( 1960 , ). -  
 ( 1961), -  
 - , -  
 ( 1990). -  
*Mergus merganser merganser* Linnaeus, 1758. -  
 ( , ) -  
 , - ( 1990). -  
 ( 1956) , -  
 , , .  
 ( 1891; 1899). 1957 -  
 .  
 2 1999 .  
 3 1999 .  
 2 1955 .  
 1 . 29 1964 -  
 5 ( 1990). -  
 ( 1960 ). -  
 4 1953 2 5 12 -  
 ( 1956).  
 ( )



# К экологии вяхиря *Columba palumbus* в Эстонии

• •

1959\*

*Columba palumbus*

20-

*Picea abies* ( 80% ).

(« »).

( 20 ,

) ( . ).

\* . . 1959.

// 2: 135-137.

26

25

:

( )

1938	10	1948	2
1939	?	1949	9
1940	18	1950	26
1941	16	1951	7
1942	20	1952	15
1943	12	1953	1
1944	14	1954	7
1945	4	1955	22
1946	5	1956	25
1947	12	1957	31
		1958	24

*Anas platyrhynchos*

(1956)

(1953)

1.5-6.0

*Pica pica*

*Corvus cornix*

1.5-2

*Sciurus vulgaris.*

2

37-40

28-31

( 1968),

(1.5-

*Columba livia* . . . ).

, 17  
, 10

1952  
1954 –

, 1954 .  
3

30

( 10 )

15-30,

- 150

5

1955 .

( 1.8 ) 32

1957 .

( 4.5 ) 13

10-15 .

« »

. . 1953.

: 155-171.

. . 1958.

. 35, 1: 89-95.





# О находке гнезда хохлатого жаворонка *Galerida cristata* в Серпуховском районе Московской области

...

2006\*

*Galerida cristata*

4

2004

( - ).

, .  
,

3

5-7-

(

).

1

-

.

-

15-20

,

.

-

5

.

-

2006



\* . . 2006. :  
- 2004. .: 79.

//