

ISSN 0869-4362

**Русский
орнитологический
журнал**

**2008
XVII**



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
395
EXPRESS-ISSUE

The Russian Journal of Ornithology
1992

XVII

- • Express-issue

2008

395

35-57

• •
• •

, • •

58-61

Columba palumbus

• • •

62

Lullula arborea

• •

63

Galerida cristata

• • •

199034

©

: 5

, 2008
2008

The Russian Journal of Ornithology
Published from 1992

Volume XVII
Express-issue

2008 395

CONTENTS

- 35-57 Birds of Central and Northern Tien Shan.
N. N. BEREZOVIKOV,
A. A. VINOKUROV, O. V. BELYALOV
- 58-61 To breeding biology of the wood pigeon
Columba palumbus in Estonia. V. A. ZHELNIN
- 62 On nest of the wood lark *Lullula arborea* from the
Luga raion, Leningrad oblast. D. N. FEDOROV
- 63 On nest of the crested lark *Galerida cristata*
from the Serpukhov raion, Moscow oblast.
V. B. EROKHIN
-

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

Птицы горных долин Центрального и Северного Тянь-Шаня

....., ,

2005*

..... ,

..... (2757 .. .), (2862), (3436),

.....

..... (6995), (7439)

(6800),

.....

.....

(400)

..... (

, 5280).

..... (2160), (2483),

(2366), (2978), (2292),

(2457) (3728),

.....

..... 1950

(-) 6.65 2.

.....

..... с

* 2005.
 // *Tethys ornithological research*. Almaty, 1: 19-130.

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

-), , (.).

1876
1879 - . . , 14 17 1893 - . . 1 4
1899 , 1963; (1878, 1947; 1891;
1900, 1901, 1949),

1883 . . -
12 1889 . . . 26
-
(, ,) - ().
(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

23

1903

. 19

1903

9

(1444 .).

1902

1903

(Schalov 1908).

55

1907-1908

(757 .),

(8),

(22),

(113),

(167 .),

(1913).

198

(1905)

165

. 79

1902 .

(

).

Falco subbuteo cyanesceus subsp.

n.,

Phasianus mongolicus,

Tetraogallus

himalayensis

terra typica *Lyrurus tetrax mongolus* (

1929).

1901

, 1905 -

, 1906 -

2004

A.B.Bayley Worthington

(. . .

, . . .

, . . .

, . . .

, . . .

. . .

, . . .

, . . .

, . . .

, . . .

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

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

. 2008.

17.

395

45

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

(1886). 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.

37-40

28-31

2

(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 юлы *Lullula arborea* в Лужском районе Ленинградской области

В Лужском районе Ленинградской области 25 июля 2007 года обнаружено гнездо юлы *Lullula arborea* (Linn.). Гнездо находилось в кустарнике на территории частного садоводства. В гнезде обнаружены 5 яиц (рис. 1). Яйца имеют овальную форму, желтоватый цвет с темными пятнами. Диаметр яиц составляет 10-12 мм, высота 6-8 мм. По внешнему виду они напоминают яйца представителей семейства Alaudidae (рис. 2).

Впервые юла была обнаружена в Ленинградской области в 1983 году (Сидорова, 1983). В настоящее время юла распространена в Ленинградской области, особенно в южной части. В Ленинградской области юла встречается в кустарниках, на опушках леса, в парках и садах. Юла является гнездящимся перелетным птицем. В Ленинградской области юла встречается в кустарниках, на опушках леса, в парках и садах. Юла является гнездящимся перелетным птицем. В Ленинградской области юла встречается в кустарниках, на опушках леса, в парках и садах.

Впервые юла была обнаружена в Ленинградской области в 1983 году (Сидорова, 1983). В настоящее время юла распространена в Ленинградской области, особенно в южной части. В Ленинградской области юла встречается в кустарниках, на опушках леса, в парках и садах. Юла является гнездящимся перелетным птицем. В Ленинградской области юла встречается в кустарниках, на опушках леса, в парках и садах.

Впервые юла была обнаружена в Ленинградской области в 1983 году (Сидорова, 1983). В настоящее время юла распространена в Ленинградской области, особенно в южной части. В Ленинградской области юла встречается в кустарниках, на опушках леса, в парках и садах. Юла является гнездящимся перелетным птицем. В Ленинградской области юла встречается в кустарниках, на опушках леса, в парках и садах.



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.

//