

УДК 598.2

doi 10.24411/2077-5326-2019-10006

СОВРЕМЕННЫЙ СОСТАВ ОРНИТОФАУНЫ ЛЕСОСТЕПНОЙ И СТЕПНОЙ ЗОН ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Неворобьинообразные I часть

Соловьев С.А., Соловьев Ф.С.

Омский научный центр СО РАН, г. Омск, Россия E-mail. solov_sa@mail.ru

Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, г. Омск, Россия E-mail. fred_solov@mail.ru.

MODERN COMPOSITION OF THE AVIFAUNA OF FOREST-STEPPE AND STEPPE AREAS OF OMSK REGION

Non-Passeriformes part 1

Soloviev S.A., Soloviev F.S.

Omsk scientific center SB RAS, Omsk, Russia

Omsk state University after Dostoevsky, E-mail. fred_solov@mail.ru.

В предлагаемой статье анализируется современный состав орнитофауны центральной и южной части Прииртышья. Лесостепная зона широкой полосой пересекает центральную часть Омской области. Степная зона занимает южную часть области. Изучение птиц лесостепной и степной частей Омской области местными естествоиспытателями и участниками иногородних экспедиций проходит со второй половины XIX столетия Finsch 1877, 1879, 1909; Seebohm, 1878; 1901; Словцов, 1881, 1892, 1897; Финш, Брем, 1882; Мельников, 1885, 1887а,б, 1888; Сотников, 1892а, б; Рузский 1897; Морозов, 1898а, б; Елпатьевский 1901; Яшеров 1902а, б; Котс, 1910 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11]. Работы по выявлению орнитофауны Омска и его окрестностей проводили с начала XX века и к настоящему периоду они практически завершены Бутурлин, 1898; Иоганзен 1907; Шухов 1913, 1926 а-в; 1928, 1929, 1930, 1948; Долгушин, Марковский, 1927а,б, 1928; Лавров, 1922, 1925; Федоров, Кантаева, 1970, 1977; Гынгазов, Миловидов, 1977; Сулимов, 1981, 1982; Якименко, 1988; 1998; Рябицев и др., 2001; Миловидов, Шевырногов, 1977, Соловьев, 2005а [12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21]. Исследование орнитофауны и их статуса в лесостепи и степи Омской области нами проводятся с 1973 г. по настоящее время. Анализ литературных источников проведен со времени путешествия Паллас П.С. с 1881 г. (Соловьев, 2005 а, б) [27]. В начале XX столетия в окрестностях Омска встречено около 200 видов птиц, из них 125 видов гнездящихся (Лавров, 1925) [14].

Современная орнитофауна лесостепи и степи Омской области представлена 290 видов птиц, из них преобладают гнездящийся (53 вида), перелетный и пролетный вид в 2 или 3 раза минимальное количество характерно для гнездящихся пролетных, ранее гнездящихся, зимующий вид и возможно гнездящийся вид.

Ключевые слова: орнитофауна, Омская область, лесостепь, степь, статус пребывания, не

ДОСТОВЕРНЫЕ ВИДЫ.

The article analyzes the modern composition of the avifauna of the Central and southern parts of the Irtysh region. Forest-steppe zone wide strip crosses the Central part of the Omsk region. The steppe zone occupies the southern part of the region. The study of the birds of the forest-steppe and steppe parts of the Omsk region, local scientists and participants of foreign expeditions held in the second half of the nineteenth century Finsch 1877, 1879, 1909; Seebohm, 1878; 1901; Slovtsov, 1881, 1892, 1897; fins, BREM, 1882; Melnikov, 1885, 1887 a,b, 1888; Sotnikov, 1892a, b; Ruzsky 1897; Morozov, 1898a, b; Elpatievsky 1901; Yasherov 1902a, b; Kots, 1910 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11]. Work to identify the avifauna of Omsk and its environs carried out since the beginning of the XX century and to the present period they are almost completed Buturlin, 1898; Johansen 1907; Shukhov 1913, 1926 a-b; 1928, 1929, 1930, 1948; Dolgushin, Markovsky, 1927a,b, 1928; Lavrov, 1922, 1925; Fedorov, Kantayeva, 1970, 1977; Gyngazov, Milovidov, 1977; Sulimov, 1981, 1982, 1982; Yakimenko, 1988; 1998; Ryabitsev et al., 2001; Milovidov, Shevernogov, 1977, Soloviev, 2005a [12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21].

We have been conducting research on avifauna and its status in the forest-steppe and steppe of Omsk region from 1973 to the present time. The analysis of literary sources has been carried out since Pallas P. S. travel since 1881 (Soloviev, 2005 a, b) [27]. At the beginning of the XX century in the vicinity of Omsk there were about 200 species of birds, including 125 species of nesting (laurels, 1925) [14].

Modern avifauna of forest-steppe and steppe of Omsk region is represented by 290 species of birds, of which the nesting (53 species), migratory and migratory species in 2 or 3 times the minimum number is typical for nesting span, previously nesting, wintering species and possibly nesting species.

Keywords: avifauna, Omsk region, forest-steppe, steppe, status of stay, not reliable species.

Введение

С начала XX века фенологию птиц с уточнением фаунистического состава и хозяйственного значения изучали И.Н. Шухов, С.Д. Лавров и П.В. Корш [12,14, 22]. Последним автором с А.Н. Каденаци [23] публикуется статья о массовой гибели пролетных птиц в лесостепи. В 1963 г. в Омске опубликовано учебное пособие для учителей биологии «Животный мир Омской области», где о птицах не очень качественно пишет Г.Н. Рьжих [24]. Во второй половине XX и начале XXI столетий работы по исследованию фауны птиц Омска и области про-

водят Л.Н. Кантаева, В.Г. Федоров, С.П. Миловидов, С.З. Шевырногов, Л.Н. Кантаева, В.В. Якименко, Е.В. Гаврилин с В.В. Якименко, Т.Ю. Колпакова, и О.А. Одинцев. В июне 1993 г. Е.Е. Сыроечковский мл. работает в Омской области, с П. Бертольдом (P. Berthold) и его коллегами У. Куернером (U. Querner) и Г. Хейне (G. Heine) (Vogelwarte Radolfzell, ФРГ), которые становятся первыми зарубежными орнитологами, посещающими Омск после революции 1917 г. (Berthold et al, 2001) [25]. Таким образом,

к настоящему времени орнитофауна лесостепи и степи Омской области исследована достаточно полно (цит по С.А. Соловьеву, 2005) [20]. Физико-географическая характеристика региона представлена в описании [16].

Орнитофауна лесостепной и степной части Омской области

Анализ списка видов птиц и их статуса в лесостепи и степи Омской области по результатам наших исследований с 1973 г. по настоящее время и по литературным источникам с 1881 г. (Соловьев, 2005 а, б) [27].

1. Чернозобая гагара *Gavia arctica*. Гнездящийся, перелетный и пролетный вид.
2. Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*. Ранее гнездящийся вид.
3. Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. Гнездящийся, перелетный и пролетный вид.
4. Серощекая поганка *P. griseigena*. Гнездящийся перелетный вид.
5. Чомга *P. cristatus*. Гнездящийся, перелетный и пролетный вид.
6. Красношейная поганка *P. auritus*. Гнездящийся, перелетный и пролетный вид.
7. Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. Гнездящийся, перелетный и пролетный вид.
8. Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. Гнездящийся, перелетный и пролетный вид.
9. Выпь *Botaurus stellaris*. Гнездящийся, перелетный и пролетный вид.
10. Волчок *Ixobrychus minutus*. Гнездящийся, перелетный и пролетный вид.
11. Серая цапля *Ardea cinerea*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
12. Большая белая цапля *Egretta alba*. Гнездящийся, перелетный и пролетный вид.
13. Черный аист *Ciconia nigra*. Залетный вид
14. Белый аист *Ciconia ciconia*. Залетный вид.
15. Фламинго *Phoenicopterus roseus*. Залетный вид.
16. Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Гнездящийся перелётный и пролетный вид.
17. Лебедь-шипун *C. olor*. Гнездящийся перелетный вид.
18. Тундряный лебедь *C. bewickii*. Пролетный вид.
19. Серый гусь *Anser anser*. Гнездящийся, перелётный и пролетный вид.
20. Гуменник *A. fabalis*. Пролетный вид.
21. Белолобая казарка *A. albifrons*. Пролетный вид.
22. Пискулька *A. erythropus*. Пролётный вид.
23. Черная казарка *Branta bernicla*. Залетный вид.
24. Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis*. Пролетный вид.
25. Огарь *Casarca ferruginea*. Залетный вид.
26. Пеганка - *Tadorna tadorna*. Гнездящийся перелётный вид.
27. Кряква *Anas platyrhynchos*. Гнездящийся, перелётный и пролетный вид.
28. Чирок-свистунок *A. crecca*. Гнездящийся перелётный и пролетный вид.
29. Косатка *A. falcata*. Залетный вид.
30. Серая утка *A. strepera*. Гнездящийся перелётный и пролетный вид.
31. Свиязь *A. penelope*. Пролетный вид.

32. Шилохвость *A. acuta*. Гнездящийся перелётный и пролетный вид.
33. Чирок-трескунок *A. querquedula* L. Гнездящийся перелётный и пролетный вид.
34. Широконоска *A. clupeata*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
35. Красноносый нырок *Netta rufina*. Залетный вид.
36. Красноголовый нырок *Aythya ferina* Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
37. Белоглазый нырок *A. nyroca*. Пролетный вид.
38. Хохлатая чернеть. *A. fuligula*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
39. Морская чернеть *A. marila*. Пролетный вид.
40. Турпан - *Melanitta fusca*. Пролётный вид.
41. Морянка - *Clangula hyemalis*. Пролётный вид.
42. Гоголь - *Buccephala clangula*. Пролётный вид.
43. Длинноносый крохаль - *Mergus serrator*. Пролётный вид.
44. Луток - *M. albellus*. Пролётный вид.
45. Большой крохаль *M. merganser*. Пролётный вид.
46. Савка - *Oxyura leucoserphala*. Гнездящийся перелетный вид.
47. Скопа *Pandion haliaetus*. Пролётный вид.
48. Черный коршун *Milvus korschun*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
49. Красный коршун *M. milvus* . Залетный вид.
50. Ястреб-тетеревятник *Accipiter gentilis* . Гнездящийся кочующий вид.
51. Ястреб-перепелятник *A. nisus*. Гнездящийся кочующий вид.
52. Зимняк - *Buteo lagopus*. Зимующий вид.
53. Канюк *Buteo buteo*. Гнездящийся, перелетный и пролетный вид.
54. Большой подорлик *Aquila clanga*. Ранее гнездящийся вид.
55. Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Пролетный вид.
56. Степной орел *Aquila nipalensis*. Залетный вид.
57. Могильник *A. heliaca*. Залетный вид.
58. Беркут *A. chrysaetos*. Ранее гнездящийся вид.
59. Черный гриф *Aegypius monachus*. Залетный вид.
60. Белоголовый сип *Gyps fulvus* . Залетный вид.
61. Полевой лунь *Circus cyaneus* . Гнездящийся, перелетный и пролетный вид.
62. Степной лунь - *C. macrourus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
63. Луговой лунь *C. pygargus* . Гнездящийся перелетный вид.
64. Болотный лунь *C. aeruginosus* . Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
65. Степная пустельга *Cerchneis naumanni*. Залетный вид.
66. Пустельга *Cerchneis tinnunculus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
67. Дербник *Aesalon columbarius*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
68. Кобчик *Erythropus vesperinus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
69. Чеглок *Nyctorhynchus subbuteo*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
70. Балобан - *Falco cherrung*. Ранее гнездящийся вид.

71. Кречет *F. gyrfalco*. Залетный вид.
72. Сапсан *F. peregrinus*. Пролетный вид.
73. Серая куропатка - *Perdix perdix*. Гнездящийся оседлый вид.
74. Перепел *Coturnix coturnix*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
75. Белая куропатка *Lagopus lagopus*. Гнездящийся оседлый вид.
76. Тетерев *Lyrurus tetrix*. Гнездящийся оседлый вид.
77. Рябчик *Tetrastes bonasia*. Ранее возможно гнездящийся вид.
78. Коростель *Crex crex*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
79. Погоньш *Porzana porzana*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
80. Погоньш-крошка *Porzana pusilla*. Ранее гнездящийся вид.
81. Водяной пастушок *Rallus aquaticus*. Ранее гнездящийся вид.
82. Камышница *Gallinula chloropus*. Гнездящийся перелетный вид.
83. Лысуха - *Fulica atra*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
84. Серый журавль *Grus grus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
85. Журавль красавка *Anthropoides virgo*. Гнездящийся вид.
86. Стерх *G. leucogeranus*. Пролетный вид.
87. Дрофа *Otis tarda*. Ранее гнездящийся вид.
88. Стрепет *Tetrax tetrax*. Ранее гнездящийся вид.
89. Авдотка *Burhinus oedicnemus*. Ранее возможно гнездящийся вид.
90. Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
91. Мородунка *Xenus cinereus*. Пролетный вид.
92. Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Пролетный вид.
93. Турухтан *Philomachus pugnax*. Пролетный вид.
94. Кулик-воробей *Calidris minuta*. Пролетный вид.
95. Белохвостый песочник *C. temminckii*. Пролетный вид.
96. Краснозобик *C. ferruginea*. Пролетный вид.
97. Чернозобик *C. alpina*. Пролетный вид.
98. Гаршнеп *Limnocryptes minimus*. Пролетный вид.
99. Дупель *Gallinago megala*. Возможно гнездящийся пролетный вид.
100. Бекас *G. gallinago*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
101. Лесной дупель *G. megala*. Залетный вид.
102. Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. Пролетный, ранее гнездящийся вид.
103. Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
104. Средний кроншнеп *N. phaeopus*. Пролетный вид.
105. Тонкоклювый кроншнеп *N. tenuirostris*. Ранее возможно гнездящийся вид.
106. Большой веретенник *Limosa limosa*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
107. Тулес *Pluvialis squatarola*. Пролетный вид.
108. Бурокрылая ржанка *Pl. fulva*. Пролетный вид.
109. Золотистая ржанка *Pl. arcticaria*. Пролетный вид.

110. Галстучник *Charadrius hiaticula* Пролетный вид.
111. Малый зуек *Ch. dubius* Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
112. Хрустан *Eudromias morinellus* Пролетный вид.
113. Кречетка *Chettusia gregaria* Гнездящийся перелетный вид.
114. Чибис *Vanellus vanellus* Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
115. Камнешарка *Arenaria interpres* Пролетный вид.
116. Ходулочник *Himantopus himantopus* Гнездящийся перелетный вид.
117. Шилоклювка *Recurvirostra avosetta* Гнездящийся перелетный вид.
118. Кулик-сорока *Haematorus ostralegus* Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
119. Черныш *Tringa ochropus* Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
120. Фифи. *T. glareola* Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
121. Большой улит *T. nebularia* Возможно гнездящийся, пролетный вид.
122. Травник *T. totanus* Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
123. Щеголь *T. erythropus* Пролетный вид.
124. Поручейник *T. stagnatilis* Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
125. Степная тиркушка *Glareola nordmanni* Залетный вид.
126. Сизая чайка *Larus canus* Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
127. Хохотунья *L. cachinnans* Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
128. Черноголовый хохотун *L. ichthyaetus* Возможно гнездящийся пролетный вид.
129. Клуша *L. fuscus* Пролетный вид.
130. Озерная чайка *L. ridibundus* Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
131. Морской голубок *L. genei* Залетный вид.
132. Малая чайка *L. minutus* Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
133. Белошекая крачка *Chlidonias hybridus* Статус пребывания вида неясен.
134. Светлокрылая крачка *Ch. leucorpterus* Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
135. Черная крачка *Ch. niger* Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
136. Речная крачка *Sterna hirundo* Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
137. Малая крачка *S. albifrons* Возможно гнездящийся пролетный вид.
138. Чеграва *Hydroprogne caspia* Залетный вид.
139. Сизый голубь *Columba livia* Гнездящийся полуодомашненный оседлый вид.
140. Клинтух *Columba oenas* Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
141. Вяхирь *C. palumbus* Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
142. Горлица *Streptopelia turtur* Гнездящийся перелетный вид.
143. Большая горлица *S. orientalis*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
144. Кукушка *Cuculus canorus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
145. Глухая кукушка *C. horsfieldi*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
146. Сплюшка *Otus scops*. Гнездящийся перелетный вид.
147. Филин *Bubo bubo*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
148. Домовый сыч *Athene noctua*. Возможно гнездящийся кочующий вид.

149. Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. Гнездящийся кочующий вид.
150. Серая неясыть *S. aluco*. Залетный вид.
151. Ушастая сова *Asio otus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
152. Болотная сова *Asio flammeus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
153. Длиннохвостая неясыть *A. flammeus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
154. Ястребиная сова *Surnia ulula*. Зимующий кочующий вид.
155. Воробьиный сыч *Glaucidium passerinum*. Возможно гнездящийся кочующий вид.
156. Белая сова *Nyctea scandiaca*. Зимующий вид.
157. Мохноногий сыч *Aegolius funereus*. Возможно гнездящийся кочующий вид.
158. Черный стриж *Apus apus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
159. Вертишейка *Jynx torquilla*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
160. Черный дятел *Dryocopus martius*. Гнездящийся кочующий и зимующий вид.
161. Седой дятел *Picus canus*. Залетный вид.
162. Большой пестрый дятел *Dendrocopos major*. Гнездящийся кочующий и зимующий вид.
163. Белоспинный дятел *D. leucotos*. Гнездящийся кочующий и зимующий вид.
164. Малый пестрый дятел *D. minor*. Гнездящийся кочующий и зимующий вид.
165. Трехпалый дятел *Picoides tridactylus*. Залетный вид.
166. Козодой *Caprimulgus europaeus*. Пролетный вид.

Заключение

Итак, из 166 видов не воробьеобразных птиц лесостепной и степной зон Омской области доминируют гнездящиеся перелетные и пролетные виды – 34,7%; пролетных видов – 17,2%; залетных видов – 13,7%; зимующих видов – 7,3%; гнездящихся перелетных видов – 5,6%; остальные виды (возможно гнездящийся вид, пролетный ранее гнездящийся вид, ранее гнездящийся вид, возможно гнездящийся зимующий вид, гнездящийся и качающийся вид, качающийся вид, пролетный и зимующий вид) составляют – 21,5%. Высокий процент залетных видов птиц подтверждает наш тезис об относительной «молодости» фаунистического комплекса пернатых и продолжающимся процессе формирования фауны юго-западной части Западной Сибири.

Ниже прилагаются видовые очерки птиц,

которые требуют более детального дальнейшего исследования с уточнением характера пребывания и статуса категории редкости в лесостепи и степи Омской области.

Стерх *Grus leucogeranus*.

Пролетный вид. В течение 2018 года белому журавлю, или стерху в Омской области пытались придать статус гнездящегося вида области. Это ошибочно. Итак, читаем из брошюры: «В 1773 г. академик Петер Симон Паллас (1741 – 1811), выдающийся ученый энциклопедист, естествоиспытатель и путешественник, член Санкт-Петербургской академии, описывает новый вид птиц - стерха. Типовой экземпляр для этого был добыт на территории Омского Прииртышья. Проезжая мангутские болота (в настоящее время - Называевский район Омской области) в мае 1771 г. Это неправда, П.С. Паллас со своей экспедицией двигался в это время

по Омской области из Тюменской области гораздо севернее Называевского района по маршруту: Орлова избушка, Яманская избушка, Крутая деревня, Рямки избушка, Колмаков, озеро, Тюкалинская слобода, Андронкина избушка, Бекишева станица, Замиралова избушка, Иртыш река, Воровская деревня, Мельнишной форпост, Камышловка ручей, Иртышной редут, Омская крепость (Сытин, 2014) [35].

Белошекая крачка *Chlidonias hybridus* (Pallas, 1811)

Статус пребывания вида неясен. В конце XX столетия Л.Н. Кантаева [15] на открытом низинном болоте левого берега Иртыша нашла колонию из 10 пар этой крачки. Прилет ее за три года наблюдений отмечен 10, 11 и 13 мая 1983, 1981, 1982 гг. Л.Н. Кантаева [15]. С 1986 г. на этом низинном болоте отмечена колония лишь светлокрылой крачки. Б.Ю. Кассал [36] считает белошекую крачку немногочисленным распространенным видом Омского Прииртышья. На пойменных водоемах левобережья Иртыша им ежегодно отмечены негнездящиеся одиночные особи. В.К. Рябицев [26] приводит данные о гнездовании белошекой крачки лишь на крайнем юге Приуралья, на северо-востоке Казахстана и на севере Кулунды. Нами не встречена.

Луговой конек *Anthus pratensis* (Linnaeus, 1758)

Пролетный вид. Приведен Б.Ю. Кассалом [36] как обычный распространенный вид Омского Прииртышья. Близ пойменных водоемов левобережья Иртыша в городе по его данным, регулярно гнездится. По другим данным луговой конек многочислен в северной тайге и южной тундре. Есть ста-

рые сведения о гнездовании его южнее в лесостепи, но они как считает В.К. Рябицев [26] ошибочны. Нами этот конек пойман на агробиологической станции 31 августа 2005 г.

Горная трясогузка *Motacilla cinerea* (Tunstall, 1771)

Гнездящийся перелетный и пролетный вид. О. Финш (Finsch, 1879) [1] отметил в коллекции И.Я. Словцова [3] экземпляр этой трясогузки из окрестностей Омска. Самцы ее добыты близ агроуниверситета 27 и 28 августа 1925 г., и 20 мая 1926 г. около пос. Подгородка, а самка-6 августа 1912 г. (Шухов, 1926в; 1928) [12]. В середине XX столетия горная трясогузка редка на гнездовании на обрывах речных террас Омска Гынгазов А.М. [16]. Б.Ю. Кассал [29] считает ее регулярно гнездящейся близ пойменных водоемов левобережья Иртыша. В Омской области [18] и нами горная трясогузка в гнездовый период найдена лишь в поймах южнотаежных рек лесной зоны Омской области.

Сибирская горихвостка *Phoenicurus aureus* Pallas, 1776

Статус пребывания вида неясен. Этот вид приведен Б.Ю. Кассалом [36] в качестве обычного распространенного вида Омского Прииртышья. Близ пойменных водоемов левобережья Иртыша в городе по его данным она регулярно гнездится. По В.К. Рябицеву (2001) [26] сибирская горихвостка обитает на юге Дальнего Востока и в горах юга Сибири. Нами не встречена.

Черноголовая славка *Sylvia atricapilla* Linnaeus, 1758

Гнездящийся перелетный и пролетный вид. О. Финш и Г. Сибом [1, 2] упоминают

об одном экземпляре черноголовой славки из музея И.Я. Словцова (Finsch, 1879, 1909; Seebohm, 1901) [1, 2]. М.Д. Рузский (1897) [7] приводит ее в числе птиц, которые характеризуют фауну березовых колков юга Тобольской губернии. По данным М.Д. Рузского (1940) [7] эта славка гнездилась летом 1924 г. в Карачах в Барабинской лесостепи. Ее не находят здесь в 1925 г. и вторично отмечена она лишь в 1928 г., а в третий раз в 1937 г. В середине XX столетия изредка гнездилась в крупных парках и лесопитомниках города Омска (Миловидов, Шевырнов, 1977; Гынгазов, 1981) [28, 16]. По данным Б.Ю. Кассала [36] черноголовая славка обычный распространенный вид Омского Прииртышья. По его данным в окрестностях пойменных озер левобережья Иртыша в Омске она иногда гнездится на некотором удалении от водоемов. В июне 1993 г. в парках Омска в окрестностях пойменных водоемов левобережья Иртыша, пригородных лесопольевых и лесолуговых ландшафтах черноголовой славки встречено не было (Berthold et al, 2001) [32]. Молодая черноголовая славка поймана нами 2 августа 2005 г. и взрослый самец 10 августа 2001 г. на агробиологической станции ОмГПУ и через месяц там же пойман ее молодой самец.

Пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1793)

Залетный вид. Около Омска добыта 15 августа 1927 г. (Долгушин, Марковский, 1928) [13]. В Чернолученском сосновом бору в 50 км севернее Омска встречена 12 июня 1972 г. (Гынгазов, Миловидов, 1977) [16]. Б.Ю. Кассал [36] считает ее обычным распространенным видом Омского Прииртышья. Близ пойменных водоемов левобережья Ир-

тышья в городе по его данным она регулярно гнездится. Европейский вид, редко гнездящийся на Урале и в Западной Сибири (Рябицев, 2001) [26]. Нами не встречена.

Зарничка *Phylloscopus inornatus* (Blyth, 1842)

Пролетный вид. Обычный гнездящийся вид северной и частично средней тайги на востоке Западной Сибири Рябицев, 2001 [26]. По Б.Ю. Кассалу [36] обычный распространенный вид Омского Прииртышья.

На пролете во второй половине мая зарничка многочислена в новых пойменных парках.

Лазоревка *Parus caeruleus* (Linnaeus, 1758)

Статус пребывания вида неясен. Б.Ю. Кассал [36] считает эту синицу обычным распространенным немногочисленным видом Омского Прииртышья. Близ пойменных водоемов левобережья Иртыша в городе по его данным, иногда гнездится. В Новосибирске она очень редка зимой (Козлов, 1988) [30], по В.К. Рябицеву [26] восточная граница ареала лазоревки в Западной Сибири проходит близ Тюмени. Нами не встречена.

Овсянка крошка *Emberiza pusilla* (Pallas, 1776)

Статус пребывания вида неясен. Б.Ю. Кассал [36] считает ее обычным распространенным видом Омского Прииртышья. Близ пойменных водоемов левобережья Иртышья в городе по его данным встречается во время миграций и на зимовке. По В.К. Рябицеву [19] это обычная и многочисленная птица северной тайги, лесотундры и южной тундры. Южнее гнездового ареала на миграциях встречается редко, в основном на востоке Западной Сибири. Нами не встречена.

Черная ворона *Corvus corone* (Linnaeus,

1758)

Зимующий вид. Б.Ю. Кассал [36] считает черную ворону обычным распространен-

ным видом Омского Прииртышья. Видимо, Б.Ю. Кассал принимает слетков грача в послегнездовой период за черную ворону.

Библиографический список

1. Finsch O. Ornithological letters from the Bremen Expedition to Western Siberia. // The Ibis. – London, 1877. – Vol. 1. – P. 48–66, Finsch O. Reise nach West-Sibirien im Jahre 1876. Wissenschaftliche Ergebnisse. Wirbelthiere. Verhandlungen der zool. bot. Gesellschaft. – Wien, 1879. – S. 115–290, Finsch O. Vogelarten, welche sowohl in West-Sibirien als in Afrika beobachtet wurden. // Aquila 16. – 1909. – P. 79–88.
2. Seebohm H. Contributions to the Ornithology of Siberia // The Ibis. London. 1878. Vol. 2. P. 173–184.
3. Словцов И.Я. Путевые записки, веденные во время поездки в Кокчетавский уезд, Акмолинской области в 1878 г. // Записки Зап-Сибирского Отдела Императорского Русского Географического Общ-ва. Кн. 3. Омск, 1881. С. 1–152.
4. Финш О. Путешествие в Западную Сибирь / О. Финш, А. Брем. Москва: типография Лаврова 1882г. 578 с.
5. Мельников И.И. Случайно залетающие в Киргизскую степь птицы // Охотничья газета. 1888. N. 19. С. 219.
6. Сотников П.И. Краткий орнитологический очерк окрестностей г. Омска // Природа и охота. 1892а. № 5. С. 28–57.
7. Рузский М.Д. Краткий фаунистический очерк южной полосы Тобольской губернии (Отчет г-ну Тобольскому губернатору о зоологических исследованиях, произведенных в 1896 г.) // Ежегодник Тобольского государственного Музея 1897. Вып. VII. С. 37 – 73.
8. Морозов А.А. Список птиц Акмолинской области и прилегающих местностей Тобольской и Томской губерний // Записки Западно-Сибирского отдела Императорского русского географического общества Кн. 24. Омск: 1898а. С. 1–20.
9. Елпатьевский В.С. Список Amphibia, Reptilia, Aves и Mammalia, собранных в 1890 году в Омском уезде // Записки Западно-Сибирского отделения Императорского Русского географического о-ва. 1901. Кн. 28. С. 130–154 (приложение к статье Л.С. Берга и П.И. Игнатова).
10. Яшеров П.Б. Наблюдение над прилетом некоторых птиц с весны 1891 г. по 1901 г., т. е. за 10 лет, сделанные в окрестностях г. Омска // Записки Западно-Сибирского Русского географического общества. Кн. 29. Омск, 1902а. С. 1.
11. Котс А.Ф. Заметки об орнитологической фауне юго-западной Сибири (Барабинской степи и северо-восточной части Акмолинской области) // Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи. Отдел зоологии. Москва, 1910. Вып. 10. С. 301–334.
12. Шухов И.Н. Птицы средней и северной части прииртышской Сибири (список и распространение). Омск: Издательство Сибирского института сельского хозяйства и лесоводства 1928. Выпуск 1/6. Том 10. С. 216 - 240.
13. Долгушин И.А, Марковский А.С. Московка (Parus ater) в Омском округе // Uragus.

- 1927а. – № 2. – Кн. 3. – С. 4, опишите как литература №4
14. Долгушин И.А., Марковский А.С. Белокрылый клест (*Loxia leucoptera bifasciata* (Brehm)) в окрестностях Омска // Урагус. – 1927б. – № 4. – Кн. 5. – С. 27.
 15. Лавров С.Д. Птицы окрестностей Омска и их хозяйственное значение // Труды Сибирской сельскохозяйственной академии. Омск: 1925. Т. 4. С. 1-20.
 16. Кантаева Л.Н., Федоров В.Г. Гнездящиеся птицы города Омска // Тезисы докладов 7-й Всесоюзной орнитологической конференции. – Киев: Наукова думка, 1977. – Ч. 2. – С. 144–145.
 17. Атлас Омской области. Москва: Федерал. служба геодезии и картографии России, 1999. 56 с.
 18. Гынгазов А.М., Миловидов С.П. Орнитофауна Западно-Сибирской равнины. – Томск: Изд-во Томского университета, 1977. – 350 с.
 19. Якименко В.В. Гнездование редких птиц Омской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Предуралье и Западной Сибири. Екатеринбург. 1995. С.78 – 79,
 20. Якименко В.В. К орнитофауне Омской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Предуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2001. С. 167 – 170,
 21. Якименко В.В. К орнитофауне Омской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Предуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2003. С. 247 – 252,
 22. Якименко В.В. К орнитофауне Омской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Предуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1997. С. 181 – 183,
 23. Якименко В.В. К орнитофауне Омской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Предуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1999. С. 197 – 198,
 24. Якименко В.В. Материалы к распространению птиц в Омской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Предуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1998. С. 192 – 221.
 25. Якименко В.В., Гаврилин Е.В. Кудрявый пеликан на юге Западной Сибири // Материалы к распространению птиц на Урале, в Предуралье и Западной Сибири. Екатеринбург. 1995. С.80 - 81.
 26. Сулимов А.Д. Красная книга Омского Прииртышья (редкие животные Омской области). Омск: Омское кн. изд-во. 1982. 70 с.
 27. Рябицев В.К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2001. 608 с.
 28. Соловьев С.А. Птицы Омска и его окрестностей. Новосибирск : Наука. 2005. 295 с.
 29. Миловидов С.П., Шевырнов С.З. Птицы города Омска // Вопросы биологии. – Томск: 1977. Издательство Томский Государственный Университет, - С. 15-18.
 30. Корш П.В. О сроках сезонных миграций некоторых видов птиц в лесостепи Омской области // Перелетные птицы и их роль в распространении арбовирусов. Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1969. С. 91–94.
 31. Корш П.В., Каденацци А.Н. О массовой гибели уток морянок и турпанов в Омской области // Известия Омского отделения Географического общества СССР. – 1961. – Выпуск. 4 (11). – С. 111–113.

32. Рыжих Г.Н., Быкова Ю.Т. Животный мир Омской области. (пособие для учителей) – Омск, 1963 – 102с.
33. Berthold P., Heine G., Querner U. et al. Zum vorkommen der Mönchsgrasmücke an der östlichen Verbreitungsgrenze in Westsibirien // Ornithol. Mitteil. 2001. 53 Jahrgang. № 5. Pp. 161–164.
34. Куракин А. Ф., Зайков Г.И., Смирнова В.И., Воробьева З.В. География Омской области // Омский областной институт усовершенствования учителей, Омской педагогический институт имени М. Горького Учебное пособие для учащихся школ. 1992 – 142 с.
35. Паллас П.С. Путешествие по разным местам Российского государства. – СПб., 1786. – Кн. 2. – Ч. 2. – 571 с.
36. Сытин А.К. Ботаник Петр Симон Паллас. Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2014. 456 с.
37. Кассал Б.Ю. Календарь Птичьей Гавани. Омск: ОмГУ, НОК Образование плюс, 2000. 152 с.
38. Кассал Б.Ю. Орнитоценоз «Птичьей Гавани» // Изучение экосистемы природного парка «Птичья Гавань» : Сборник научных статей. Омск: Изд-во ОмГПУ, 2003. С.105-131.
39. Козлов Н.А. Птицы Новосибирска (пространственно-временная организация населения). Новосибирск: Наука, Сиб. отделение, 1988. 157 с.
- References
1. Finsch O., Ornithological letters from the Bremen Expedition to Western Siberia. // The Ibis. London, 1877. – Vol. 1. P. 48-66, Finsch O. Reise nach West-Sibirien im Jahre 1876. Wissenschaftliche Ergebnisse. Wirbelthiere. Verhandlungen der zool. bot. Gesellschaft. – Wien, 1879. – S. 115-290, Finsch O. Vogelarten, welche sowohl in West-Sibirien als in Afrika beobachtet wurden. // 16 the Aquila. – 1909. – P. 79-88.
2. Seebohm H. Contributions to the Ornithology of Siberia // The Ibis. London. 1878. Vol. 2. P. 173-184.
3. Slovtsov I. Ya. Travel notes, conducted during a trip to Kokchetav district, Akmola region in 1878 // Notes of the Zap-Siberian Department Of the Imperial Russian Geographical Community. kN. 3. Omsk, 1881. P. 1-152.
4. Finsh O. Journey to Western Siberia / O fins, A. BREM. Moscow: tipografiya Lavrov 1882. 578 p.
5. Melnikov I. I. Accidentally fly into Kirghiz steppe birds/ Hunting newspaper. 1888. N. 19. P. 219.
6. Sotnikov P. I. a Brief ornithological sketch of the surroundings of Omsk // Nature and hunting. 1892a. No. 5. P. 28-57.
7. Ruzsky, M. D. Short essay on the fauna of the southern strip of the province of Tobolsk (Report of Mr. Governor of Tobolsk on Zoological researches made in 1896) // Yearbook of Tobolsk state Museum, 1897. Issue. VII. P. 37 – 73.
8. Morozov A. A. List of birds of Akmola region and adjacent areas of Tobolsk and Tomsk provinces // Notes of the West Siberian Department of the Imperial Russian geographical society KN. 24. Omsk: 1898a. P. 1-20.
9. Elpatyevsky V. S. List of Amphibia, Reptilia, Aves and Mammalia, collected in 1890 in Omsk district // Notes of the West Siberian branch of the Imperial Russian geographical

- region. 1901. kN. 28. P. 130-154 (Appendix to the article by L. S. Berg and P. I. Ignatov).
10. Asherov P. B. watching over the arrival of some birds in the spring of 1891 to 1901, i.e. in 10 years made in the vicinity of the city of Omsk // Notes of West-Siberian of the Russian geographical society. kN. 29. Omsk, 1902a. P. 1.
 11. Kots A. F. Notes on ornithological fauna of South-Western Siberia (Barabinsk steppe and North-Eastern part of Akmola region) // Materials to the knowledge of fauna and flora of the Russian Empire. Department of Zoology. Moscow, 1910. Issue. 10. P. 301-334.
 12. Shukhov I. N. Birds of middle and Northern part of Irtysh Siberia (list and distribution). Omsk: publishing House of the Siberian Institute of agriculture and forestry 1928. Issue 1/6. Volume 10. P. 216 - 240.
 13. Dolgushin I. A., Markov A. S., the coal tit (*Parus ater*) in the Omsk district // Uragus. – 1927a. – № 2. – kN. 3. – P. 4, describe as literature №4
 14. Dolgushin I. A., Markovsky A. S. white-winged Klest (*Loxia leucoptera bifasciata* (Brehm)) in the vicinity of Omsk. – 1927b. – № 4.– kN. 5. – P. 27.
 15. Lavrov S. D. Birds of Omsk surroundings and their economic value // Proceedings of the Siberian agricultural Academy. Omsk: 1925. Vol. 4. P. 1-20.
 16. Kataeva L. N., Fedorov V. G. Nesting birds of the city of Omsk // abstracts of the 7th all-Union ornithological conference. – Kyiv: Naukova Dumka, 1977. – Part 2. – P. 144-145.
 17. Atlas of Omsk region. Moscow: Federal. geodesy and cartography service of Russia, 1999. 56 PP.
 18. Gyngazov M. A., Milovidov, S. P. the Avifauna of the West Siberian plain. Tomsk: Tomsk University publ., 1977. – 350 p.
 19. Yakimenko V. V. Nesting of rare birds of Omsk region // Materials for the distribution of birds in the Urals, the Urals and Western Siberia. Yekaterinburg. 1995. P. 78 – 79,
 20. Yakimenko V. V. To the avifauna of Omsk region // Materials for the distribution of birds in the Urals, in the Urals and Western Siberia. Ekaterinburg, 2001. C. 167 – 170,
 21. Yakimenko V. V. To the avifauna of Omsk region // Materials for the distribution of birds in the Urals, in the Urals and Western Siberia. Ekaterinburg, 2003. C. 247 – 252,
 22. Yakimenko V. V. To the avifauna of Omsk region // Materials for the distribution of birds in the Urals, in the Urals and Western Siberia. Ekaterinburg, 1997. P. 181 – 183,
 23. Yakimenko V. V. To the avifauna of Omsk region // Materials for the distribution of birds in the Urals, in the Urals and Western Siberia. Yekaterinburg, 1999. C. 197 – 198,
 24. Yakimenko V. V. Materials to distribution of birds in the Omsk region // Materials to distribution of birds in the Urals, in the Urals and Western Siberia. Ekaterinburg, 1998. P. 192 – 221.
 25. Yakimenko V. V., Gavrilin E. V. Curly Pelican in the South of Western Siberia // Materials for the distribution of birds in the Urals, the Urals and Western Siberia. Yekaterinburg. 1995. Pp. 80 - 81.
 26. Sulimov, A. D., the Red book of the Omsk Priirtyshye (rare animals of the Omsk region). Omsk: Omsk book. ed. 1982. 70 PP.
 27. Ryabitshev V. K. Birds of the Urals, the Urals and Western Siberia: a Handbook.

- Yekaterinburg: Ural publishing house. UNTA, 2001. 608 p.
28. Soloviev, S. A. Birds of Omsk and the surrounding area. Novosibirsk : Science. 2005. 295 p.
29. Milovidov S. P., Shevyrnogov S. Z. Birds of Omsk // Questions of biology. – Tomsk: 1977. Publishing House Tomsk State University, - P. 15-18.
30. Korsh P. V. On the timing of seasonal migrations of some species of birds in the forest-steppe of the Omsk region // Migratory birds and their role in the spread of arboviruses. Novosibirsk: Nauka, Sib. otd-tion, 1969. P. 91-94.
31. Korsh, P. V., Cadence A. N. About the mass deaths of ducks long-tailed ducks and velvet scoters in the Omsk region // Izvestiya of the Omsk branch of the Geographical society of the USSR. – 1961. – Issue. 4 (11). – P. 111-113.
32. Red G. N., Bykov, Y. T. the Fauna of the Omsk region. (manual for teachers) – Omsk, 1963 – 102S.
33. Berthold P., Heine G., Querner U. et al. Zum vorkommen der Mönchsgrasmücke an der östlichen Verbreitungsgrenze in Westsibirien // Ornithol. Mitteil. 2001. 53 Jahrgang. No. 5. Pp. 161-164.
34. Kurakin, A. F., Zaikov G. I., Smirnov V. I., Vorob'eva Z. V., the Geography of Omsk region Omsk oblast Institute for advanced training of teachers of the Omsk pedagogical Institute named after M. Gorky Teaching aid for schools. 1992 – 142 p.
35. Pallas P. S. Travel to different places of the Russian state. – SPb., 1786. – kN. 2. – Part 2. – 571 p.
36. Sytin A. K. Botanist Peter Simon Pallas. Moscow: Association of scientific publications KMK, 2014. 456 p.
37. Kassal B. Yu. Bird Harbor Calendar. Omsk: OmSU, NOC Education plus, 2000. 152 PP.
38. Kassal B. Yu. Ornithocenosis "Bird Harbor" // Study of the ecosystem of the natural Park "Bird Harbor" : Collection of scientific articles. Omsk: Publishing house Omgpu, 2003. Pp. 105-131.
39. Kozlov N. Ah. Birds of Novosibirsk (spatial and temporal organization of the population). Novosibirsk: Nauka, Sib. otd-nie, 1988. 157 p.

Сергей Александрович Соловьев, доктор биологических наук, заведующий лабораторией мониторинга биоразнообразия ОНЦ СО РАН, профессор ОмГУ им. Ф.М. Достоевского, РФ, e-mail: solov_sa@mail.ru.

Федор Сергеевич Соловьев, аспирант ОмГУ им. Ф.М. Достоевского, адрес: 644077 г. Омск пр. Мира, 55а; тел. 89081064870; e-mail: fred_solov@mail.ru.

Sergej Aleksandrovich Soloviev, Doctor of Biological Sciences, Head of the Laboratory for Monitoring Biodiversity of the Siberian Scientific Center of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Russian Federation, e-mail: solov_sa@mail.ru.

Fedor Sergeevich Soloviev, a graduate student of OmSU. F.M. Dostoevsky, Address: 644077 Omsk Mira Ave., 55a; tel. 89081064870; e-mail: fred_solov@mail.ru.

Дата поступления статьи в редакцию 14.06.19