

С. А. Соловьев

Омский государственный педагогический университет

Каталог птиц Омска и его окрестностей

03.00.08 – зоология

А

По собственным наблюдениям и литературным данным отмечено 288 видов птиц. Даются повидовые очерки для видов, требующих более детального исследования с уточнением характера пребывания в Омске и его окрестностях – 12 видов.

Видовые русские названия каталога птиц даются по А. И. Иванову (1976). По Л. С. Степаняну (2003) мы принимаем серебристую чайку хохотуньей и приводим все латинские названия птиц.

В работе приводится список птиц и их статус в Омске (4° 58' 00" N, 73° 15' E) и его окрестностей (южная лесостепь Прииртышья) по результатам исследований с 1973 г. по 2005 гг. с небольшими перерывами и по литературным источникам с 1881 г. [1; 2].

Виды птиц встреченные в Омске и его окрестностях:

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

36. Белоглазый нырок *A. nyroca*. Пролетный вид.
37. Хохлатая чернеть. *A. fuligula*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
38. Морская чернеть *A. marila*. Пролетный вид.
39. Турпан *Melanitta fusca*. Пролетный вид.
40. Морянка *Clangula hyemalis*. Пролетный вид.
41. Гоголь *Bucephala clangula*. Пролетный вид.
42. Длинноносый крохаль *Mergus serrator*. Пролетный вид.
43. Луток *M. albellus*. Пролетный вид.
44. Большой крохаль *M. merganser*. Пролетный вид.
45. Савка *Oxyura leucocephala*. Ранее гнездящийся вид.
46. Скопа *Pandion haliaetus*. Пролетный вид.
47. Черный коршун *Milvus korschun*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
48. Красный коршун *M. milvus*. Залетный вид.
49. Ястреб-тетеревятник *Accipiter gentilis*. Гнездящийся кочующий вид.
50. Ястреб-перепелятник *A. nisus*. Гнездящийся кочующий вид.
51. Зимняк *Buteo lagopus*. Зимующий вид.
52. Канюк *Buteo buteo*. Гнездящийся, перелетный и пролетный вид.
53. Большой подорлик *Aquila clanga*. Ранее гнездящийся вид.
54. Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Пролетный вид.
55. Степной орел *Aquila nipalensis*. Залетный вид.
56. Могильник *A. heliaca*. Залетный вид.
57. Беркут *A. chrysaetos*. Ранее гнездящийся вид.
58. Черный гриф *Aegyptus monachus*. Залетный вид.
59. Полевой лунь *Circus cyaneus*. Гнездящийся, перелетный и пролетный вид.
60. Белоголовый сип *Gyps fulvus*. Залетный вид.
61. Степной лунь *C. macrourus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
62. Луговой лунь *C. pygargus*. Гнездящийся перелетный вид.
63. Болотный лунь *C. aeruginosus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
64. Степная пустельга *Falco naumanni*. Залетный вид.
65. Пустельга *Falco tinnunculus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
66. Дербник *Falco columbarius*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
67. Кобчик *Falco vespertinus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
68. Чеглок *Falco subbuteo*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
69. Балобан *Falco cherrung*. Ранее гнездящийся вид.
70. Кречет *F. gyrfalco*. Залетный вид.
71. Сапсан *F. peregrinus*. Пролетный вид.
72. Серая куропатка *Perdix perdix*. Гнездящийся оседлый вид.
73. Перепел *Coturnix coturnix*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
74. Белая куропатка *Lagopus lagopus*. Гнездящийся оседлый вид.
75. Тетерев *Lyrurus tetrax*. Гнездящийся оседлый вид.
76. Рябчик *Tetrastes bonasia*. Ранее возможно гнездящийся вид.
77. Коростель *Crex crex*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
78. Погоньш *Porzana porzana*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
79. Погоньш-крошка *Porzana pusilla*. Ранее гнездящийся вид.
80. Водяной пастушок *Rallus aquaticus*. Ранее гнездящийся вид.
81. Камышица *Gallinula chloropus*. Гнездящийся перелетный вид.
82. Лысуха *Fulica atra*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
83. Серый журавль *Grus grus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
84. Стерх *G. leucogeranus*. Пролетный вид.
85. Дрофа *Otis tarda*. Ранее гнездящийся вид.
86. Стрепет *Tetrax tetrax*. Ранее гнездящийся вид.
87. Авдотка *Burhinus oedicnemus*. Ранее, возможно, гнездящийся вид.

88. Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
89. Мородунка *Xenus cinereus*. Пролетный вид.
90. Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Пролетный вид.
91. Турухтан *Philomachus pugnax*. Пролетный вид.
92. Кулик-воробей *Calidris minuta*. Пролетный вид.
93. Белохвостый песочник *C. temminckii*. Пролетный вид.
94. Краснозобик *C. ferruginea*. Пролетный вид.
95. Чернозобик *C. alpina*. Пролетный вид.
96. Гаршнеп *Limnocryptes minimus*. Пролетный вид.
97. Дупель *Gallinago megala*. Возможно, гнездящийся пролетный вид.
98. Бекас *G. gallinago*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
99. Лесной дупель *G. megala*. Залетный вид.
100. Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. Пролетный, ранее гнездящийся вид.
101. Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
102. Средний кроншнеп *N. phaeopus*. Пролетный вид.
103. Тонкоклювый кроншнеп *N. tenuirostris*. Ранее, возможно, гнездящийся вид.
104. Большой веретенник *Limosa limosa*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
105. Тулес *Pluvialis squatarola*. Пролетный вид.
106. Бурокрылая ржанка *Pl. fulva*. Пролетный вид.
107. Золотистая ржанка *Pl. apricaria*. Пролетный вид.
108. Галстучник *Charadrius hiaticula*. Пролетный вид.
109. Малый зуек *Ch. dubius*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
110. Хрустан *Eudromias morinellus*. Пролетный вид.
111. Кречетка *Chettusia gregaria*. Ранее гнездящийся вид.
112. Чибис *Vanellus vanellus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
113. Камнешарка *Arenaria interpres*. Пролетный вид.
114. Ходулочник *Himantopus himantopus*. Гнездящийся перелетный вид.
115. Шилоклювка *Recurvirostra avosetta*. Гнездящийся перелетный вид.
116. Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
117. Черныш *Tringa ochropus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
118. Фифи. *T. glareola*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
119. Большой улит *T. nebularia*. Возможно гнездящийся, пролетный вид.
120. Травник *T. totanus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
121. Щеголь *T. erythropus*. Пролетный вид.
122. Поручейник *T. stagnatilis*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
123. Степная тиркушка *Glareola nordmanni*. Залетный вид.
124. Сизая чайка *Larus canus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
125. Хохотунья *L. cachinnans*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
126. Черноголовый хохотун *L. ichthyaetus*. Возможно гнездящийся пролетный вид.
127. Восточная клуша *L. heuglini*. Пролетный вид.
128. Озерная чайка *L. ridibundus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
129. Морской голубок *L. genei*. Залетный вид.
130. Малая чайка *L. minutus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
131. Белощекая крачка *Chlidonias hybridus*. Статус вида неясен.
132. Светлокрылая крачка *Ch. leucopterus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
133. Черная крачка *Ch. niger*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
134. Речная крачка *Sterna hirundo*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
135. Малая крачка *S. albifrons*. Возможно гнездящийся пролетный вид.
136. Чеграва *Hydroprogne caspia*. Залетный вид.
137. Сизый голубь *Columba livia*. Гнездящийся оседлый вид.
138. Клинтух *Columba oenas*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
139. Вяхирь *C. palumbus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.

140. Горлица *Streptopelia turtur*. Гнездящийся перелетный вид.
141. Большая горлица *S. orientalis*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
142. Кукушка *Cuculus canorus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
143. Глухая кукушка *C. saturatus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
144. Сплюшка *Otus scops*. Возможно, гнездящийся кочующий вид.
145. Филин *Bubo bubo*. Залетный вид.
146. Домовый сыч *Athene noctua*. Возможно, гнездящийся кочующий вид.
147. Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. Гнездящийся кочующий вид.
148. Серая неясыть *S. aluco*. Зимующий вид.
149. Ушастая сова *Asio otus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
150. Болотная сова *Asio flammeus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
151. Длиннохвостая неясыть *A. flammeus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
152. Ястребиная сова *Surnia ulula*. Зимующий вид.
153. Воробьиный сыч *Glaucidium passerinum*. Возможно, гнездящийся кочующий вид.
154. Белая сова *Nyctea scandiaca*. Зимующий вид.
155. Мохноногий сыч *Aegolius funereus*. Возможно, гнездящийся кочующий вид.
156. Черный стриж *Apus apus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
157. Вертишейка *Jynx torquilla*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
158. Черный дятел *Dryocopus martius*. Возможно, гнездящийся зимующий вид.
159. Седой дятел *Picus canus*. Залетный вид.
160. Большой пестрый дятел *Dendrocopos major*. Гнездящийся кочующий и зимующий вид.
161. Белоспинный дятел *D. leucotos*. Гнездящийся кочующий и зимующий вид.
162. Малый пестрый дятел *D. minor*. Гнездящийся кочующий и зимующий вид.
163. Трехпалый дятел *Picoides tridactylus*. Залетный вид.
164. Козодой *Caprimulgus europaeus*. Ранее гнездящийся вид.
165. Зимородок *Alcedo atthis*. Гнездящийся перелетный вид.
166. Сизоворонка *Coracias garrulus*. Залетный вид.
167. Удод *Upupa epops*. Ранее гнездящийся вид.
168. Черный жаворонок *Melanocorypha yeltoniensis*. Зимующий вид.
169. Белокрылый жаворонок *M. leucoptera*. Зимующий вид.
170. Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
171. Малый жаворонок *Calandrella cinerea*. Залетный вид.
172. Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*. Пролетный вид.
173. Береговая ласточка *Riparia riparia*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
174. Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
175. Городская ласточка *Delichon urbica*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
176. Желтая трясогузка *Motacilla flava*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
177. Желтоголовая трясогузка *M. citriola*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
178. Горная трясогузка *M. cinerea*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
179. Белая трясогузка *M. alba*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
180. Степной конек *Anthus richardi*. Пролетный вид.
181. Полевой конек *A. campestris*. Возможно, гнездящийся и пролетный вид.
182. Лесной конек *A. trivialis*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
183. Краснозобый конек *A. cervina*. Пролетный вид.
184. Зеленый конек *A. hodgsoni*. Нахождение вида сомнительно.
185. Луговой конек *A. pratensis*. Пролетный вид.
186. Сорокопут жулан *Lanius collurio*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
187. Сибирский жулан *L. crustatus*. Залетный вид.
188. Чернолобый сорокопут *L. minor*. Гнездящийся перелетный вид.
189. Большой сорокопут *Lanius excubitor*. Пролетный вид.
190. Свиристель *Bombycilla garrulus*. Зимующий вид.
191. Оляпка *Cinclus cinclus*. Залетный вид.

192. Черногорлая завирушка *Prunella atrogularis*. Пролетный вид.
193. Лесная завирушка *Pr. modularis*. Залетный вид.
194. Зарянка *Erithacus rubecula*. Гнездящийся перелетный вид.
195. Соловей *Luscinia luscinia*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
196. Соловей *красношейка Calliope calliope*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
197. Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. Пролетный вид.
198. Варакушка *Cyanosylvia svecica*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
199. Горихвостка-лысушка *Phoenicurus phoenicurus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
200. Горихвостка-чернушка *Ph. ochruros*. Залетный вид.
201. Сибирская горихвостка *Phoreus*. Нахождение вида сомнительно.
202. Луговой чекан *Saxicola ruberta*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
203. Черноголовый чекан *S. torquata*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
204. Каменка *Oenanthe oenanthe*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
205. Плешанка *O. pleschannka*. Залетный вид.
206. Сибирский дрозд *Zoothera sibirica*. Залетный вид.
207. Пестрый дрозд *Zauma*. Пролетный вид.
208. Черный дрозд *Turdus merula*. Залетный вид.
209. Чернозобый дрозд *T. ruficollis*. Пролетный вид.
210. Рябинник *T. zppilaris*. Гнездящийся, пролетный кочующий и зимующий вид.
211. Белобровик *T. iliacus*. Пролетный и эпизодически зимующий вид.
212. Певчий дрозд. *T. philomelos*. Пролетный и эпизодически зимующий вид.
213. Деряба *T. viscivorus*. Пролетный вид.
214. Речной сверчок *Locustella fluviatilis*. Гнездящийся перелетный вид.
215. Певчий сверчок *L. certhiola*. Пролетный вид.
216. Сверчок *L. naevia*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
217. Пятнистый сверчок *L. lanceolata*. Эпизодически пролетный вид.
218. Камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
219. Индийская камышевка *A. agricola*. Гнездящийся перелетный вид.
220. Садовая камышевка *A. dumetorum*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
221. Дроздовидная камышевка *A. arudinaceus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
222. Пересмешка *Hippolais icterina*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
223. Бормотушка *H. caligata*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
224. Ястребиная славка *Sylvia nisoria*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
225. Садовая славка *S. borin*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
226. Черноголовая славка *S. atricapilla*. Возможно, гнездящийся перелетный и пролетный вид.
227. Серая славка *S. communis*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
228. Славка-завирушка *S. curruca*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
229. Весничка *Phylloscopus trochilus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
230. Теньковка *Ph. collybita*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
231. Пеночка-трещотка *Ph. sibilatrix*. Залетный вид.
232. Зарничка *Pl. inornatus*. Пролетный вид.
233. Зеленая цепочка *Ph. trochiloides*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
234. Желтоголовый королек *Regulus regulus*. Кочующий вид.
235. Серая мухоловка *Muscicapa striata*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
236. Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
237. Усатая синица *Panurus biarmicus*. Возможно, гнездящийся кочующий вид.
238. Ополовник *Aegihhtalos caudatus*. Гнездящийся кочующий вид.
239. Ремез *Remiz pendulinus*. Гнездящийся перелетный вид.
240. Пухляк *Parus montanus*. Гнездящийся кочующий вид.
241. Московка *P. ater*. Гнездящийся кочующий вид.
242. Большая синица *P. major*. Гнездящийся оседлый вид.
243. Князек *P. cyanus*. Гнездящийся кочующий вид.

244. Лазоревка *P. caeruleus*. Нахождение вида сомнительно.
245. Поползень *Sitta europaea*. Гнездящийся кочующий вид.
246. Пищуха *Certhia familiaris*. Зимующий и кочующий вид.
247. Просянка *Siliaria calandra*. Залетный вид.
248. Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
249. Белошапочная овсянка *E. leucocephalos*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
250. Садовая овсянка *E. hortulana*. Гнездящийся перелетный вид.
251. Овсянка-ремез *E. rustica*. Пролетный вид.
252. Дубровник *E. aureola*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
253. Камышевая овсянка *E. schoenichus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
254. Овсянка-крошка *Epusilla*. Пролетный вид.
255. Лапландский подорожник *Calcarius lapponicus*. Зимующий вид.
256. Пуночка *Plectrophenax nivalis*. Зимующий вид.
257. Зяблик *Fringilla coelebs*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
258. Юрок *Fr. montifringilla*. Пролетный вид.
259. Зеленушка *Chloris chroris*. Пролетный вид.
260. Чиж *Spinus spinus*. Пролетный, возможно, гнездящийся вид.
261. Щегол *Carduelis carduelis*. Возможно, гнездящийся зимующий вид.
262. Чечетка *Acanthis flammea*. Зимующий вид.
263. Тундряная чечетка *A. hornemanni*. Зимующий вид.
264. Коноплянка *A. cannabina*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
265. Урагус *Uragus sibiricus*. Зимующий вид.
266. Чечевица *Carpodacus erythrinus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
267. Сибирская чечевица *C. roseus*. Залетный вид.
268. Щур *Pinicola enucleator*. Зимующий вид.
269. Клест-сосновик *Loxia pityopsittacus*. Залетный вид.
270. Клест-еловик *L. curvirostra*. Зимующий и кочующий вид.
271. Белокрылый клест *L. leucoptera*. Залетный вид.
272. Снегирь *Purrrhula purrhula*. Зимующий вид.
273. Серый снегирь *P. cineracea*. Залетный вид.
274. Дубонос *Coccothraustes coccothraustes*. Пролетный и зимующий вид.
275. Домовый воробей *Passer domesticus*. Гнездящийся оседлый и кочующий вид.
276. Полевой воробей *P. montanus*. Гнездящийся оседлый и кочующий вид.
277. Скворец *Sturnus vulgaris*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
278. Розовый скворец *Pastor roseus*. Залетный вид.
279. Иволга *Oriolus oriolus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид.
280. Сойка *Garrulus glandarius*. Залетный вид.
281. Кукша *Perisoreus infaustus*. Залетный вид.
282. Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Залетный вид.
283. Сорока *Pica pica*. Гнездящийся оседлый вид.
284. Галка *Corvus monedula*. Гнездящийся оседлый и кочующий вид.
- Грач *C. frugilegus*. Гнездящийся перелетный, пролетный и зимующий вид.
286. Черная ворона *C. corone*. Залетный вид.
287. Серая ворона *C. cornix*. Гнездящийся оседлый и кочующий вид.
288. Ворон *C. corax*. Гнездящийся и зимующий вид.

Таким образом, в начале XX столетия в окрестностях Омска встречено около 200 видов птиц, из них 125 видов гнездящихся (Лавров, 1925). В середине XX столетия в Омске и окрестностях отмечено 126 видов птиц из 16 отрядов. В городе обитал 61 вид (Федоров, Кантаева, 1970). По другим данным в Омске найдено 167 видов птиц из 15 отрядов (Миловидов, Шевырногов, 1977). Нами внесено в конспект за время исследований и по литературным данным 288 видов птиц. Ниже прилагаются повидовые очерки птиц, кото-

рые требуют более детального дальнейшего исследования с уточнением характера пребывания в Омске и его окрестностях.

Повидовые очерки проблемных видов.

Тундряный лебедь – Cygnus bewickii Yarrell, 1830

Статус вида неясен. И.Я. Словцов (1881) 19 августа 1875 г. нашел птенцов тундряного лебедя западнее Омска, в окрестностях пос. Утячьего. Представляется сомнительным верность определения и возможность гнездования этого вида в южной лесостепи Прииртышья в конце XIX века, хотя в одной из давних публикаций отмечено, что этот лебедь часто встречался вместе с шипуном на горько-соленых озерах (Сотников, 1892а).

Белошекая крачка – Chlidonias hybridus (Pallas, 1811)

Статус вида неясен. В конце XX столетия Л.Н. Кантаева (1986) 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. (Кантаева, 1986). С 1986 г. нами на этом низинном болоте отмечена колония лишь светлокрылой крачки. Б.Ю. Кассал (2000) считает белошекую “крачку немногочисленным распространенным видом Омского Прииртышья”. На пойменных водоемах левобережья Иртыша им ежегодно отмечены гнездящиеся одиночные особи. В.К. Рябицев (2001) приводит данные о гнездовании белошекой крачки лишь на крайнем юге Приуралья, на северо-востоке Казахстана и на севере Кулунды.

Луговой конек – Anthus pratensis (Linnaeus, 1758)

Пролетный вид. Приведен Б. Ю. Кассалом (2000, 2003) 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 старые сведения о гнездовании его южнее в лесостепи, но они, как считает В. К. Рябицев (2001), ошибочны. Нами этот конек пойман на агробиологической станции 31 августа 2005 г.

Зеленый конек – Anthus hodgsoni Richmond, 1907

Статус вида неясен. Приведен Б. Ю. Кассалом (2000, 2003) как “обычный распространенный вид Омского Прииртышья”. Близ пойменных водоемов левобережья Иртыша в городе, по его данным, иногда гнездится. По другим данным, зеленый конек характерный вид сибирской тайги и в Омской области отмечен только в лесной зоне (Якименко, 1998; Рябицев, 2001).

Горная трясогузка – Motacilla cinerea Tunstall, 1771

Гнездящийся перелетный и пролетный вид. О. Финш (Finsch, 1879) отметил в коллекции И.Я. Словцова 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). В середине XX столетия горная трясогузка редка на гнездовании на обрывах речных террас Омска (Гынгазов, 1981). Б.Ю. Кассал (2000, 2003) считает “ее регулярно гнездящейся близ пойменных водоемов левобережья Иртыша”. В Омской области В.В. Якименко (1998) и нами горная трясогузка в гнездовый период найдена лишь в поймах южнотаежных рек.

Сибирская горихвостка – Phoenicurus aureus (Pallas, 1776)

Зарегистрированы залеты сибирской горихвостки до Новосибирской и Томской областей. Обитает в основном на юге Дальнего Востока и в горах юга Сибири (Рябицев, 2001). Опубликованные данные, что эта горихвостка “обычный распространенный вид Омского Прииртышья и близ пойменных водоемов левобережья Иртыша в городе она регулярно гнездится” (!) (Кассал, 2000, 2003) ни чем не подтверждены.

Черноголовая славка – Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758)

Гнездящийся перелетный и пролетный вид. О. Финш и Г. Сибом упоминают об одном экземпляре черноголовой славки из музея И.Я.Словцова (Finsch, 1879, 1909; Seebohm, 1901). М.Д. Рузский (1897) приводит ее в числе птиц, которые характеризуют фауну березовых колков юга Тобольской губернии. По данным М. Д. Рузского (1940), 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). По данным Б. Ю. Кассала (2000), 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).

В гнездовый период в первой половине июня 1987 г. черноголовая славка была обычна в удаленных от города осиново-березовых колках с лугами, парах и полях однолетних трав с колками, а во второй половине июня в крупных поселках (1-4). Молодая черноголовая славка поймана нами 2 августа 2005 г. и взрослый самец 10 августа 2001 г. на агробиологической станции и через месяц там же пойман ее молодой самец.

В среднем за лето черноголовая славка очень редка в крупных поселках и лесопольевых ландшафтах (0,04-0,07). В среднем по району исследований в гнездовый период редка (0,2) и в послегнездовый период очень редка (0,004).

Пеночка-трещотка – Phylloscopus sibilatrix (Bechstein, 1793)

Залетный вид. Около Омска добыта 15 августа 1927 г. (Долгушин, Марковский, 1928). В Чернолученском сосновом бору в 50 км севернее Омска встречена 12 июня 1972 г. (Гынгазов, Миловидов, 1977). Б. Ю. Кассал (2000) считает “ее обычным распространенным видом Омского Прииртышья”. Близ пойменных водоемов левобережья Иртыша в городе по его данным она регулярно гнездится. Европейский вид, редко гнездящийся на Урале и в Западной Сибири (Рябицев, 2001).

Зарничка – Phylloscopus inornatus (Blyth, 1842)

Пролетный вид. Обычный гнездящийся вид северной и частично средней тайги на востоке Западной Сибири (Рябицев, 2001). По Б. Ю. Кассалу (2000), “обычный распространенный вид Омского Прииртышья”.

На пролете во второй половине мая зарничка многочислена в новых пойменных парках (13). В среднем за лето и по району исследований чрезвычайно редкий вид парков города (0,002 и 0,0002).

Лазоревка – Parus caeruleus Linnaeus, 1758

Нахождение вида сомнительно. Б. Ю. Кассал (2000, 2003) считает эту синицу “обычным распространенным немногочисленным видом Омского Прииртышья”. Близ пойменных водоемов левобережья Иртыша в городе по его данным, иногда гнездится. По В. К. Рябицеву (2001), восточная граница ареала лазоревки в Западной Сибири проходит близ Тюмени.

Овсянка крошка – Emberiza pusilla Pallas, 1776

Пролетный вид. Б. Ю. Кассал (2000, 2003) считает ее “обычным распространенным видом Омского Прииртышья”. Близ пойменных водоемов левобережья Иртыша в городе, по его данным, встречается во время миграций и на зимовке. По В. К. Рябицеву (2001), это обычная и многочисленная птица северной тайги, лесотундры и южной тундры. Южнее гнездового ареала на миграциях встречается редко, в основном, на востоке Западной Сибири.

Черная ворона – Corvus corone Linnaeus, 1758

Залетный вид. Во время пойки Г. Э. Иоганзена (1907) по Барабинской лесостепи черная ворона не встречена. Одна ее особь была добыта 8 декабря 1934 г. в стае серых ворон около пос. Карачинского (Рузский, 1940). В конце XX столетия она изредка встречалась весной, осенью и зимой в Омске и северной лесостепи (Миловидов, Шевырногов, 1977; Якименко, 1998). Б. Ю. Кассал (2000, 2003) считает черную ворону “обычным распространенным видом Омского Прииртышья”.

Библиография

1. Соловьев С. А. Хронология исследований орнитокомплексов юга Омского Прииртышья // Наука и образование: Проблемы и перспективы. Материалы научно-практической конференции с международным участием, 24-25.03.2005. Часть 1. Естественные науки. Тара, 2005а. С. 153-157.
2. Соловьев С. А. Летопись исследования птиц юга Омского Прииртышья // Наука и образование: Проблемы и перспективы. Материалы научно-практической конференции с международным участием, 24-25.03.2005. Часть 1. Естественные науки. Тара, 2005б. С. 158-166.
3. Иванов А. И. Каталог птиц СССР. – Л.: Наука. Ленингр. отделение, 1976. – 276 с.
4. Степанян Л. С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). – М.: ИКЦ “Академкнига”. 2003. – 808 с.