



УДК 598.2(476) - 526

В.Я. Кузьменко, А.М. Дорофеев

Ретроспективный анализ орнитофауны Белорусского Поозерья

Исследования прошлых лет, вылившиеся в итоговые сводки [1, 2] и результаты многолетнего (1975-2000 г.) изучения орнитофауны Белорусского Поозерья орнитологами Витебского государственного университета, позволили определиться с видовым составом птиц региона, уточнить их статус, показать основные тенденции динамики численности гнездящихся птиц.

Основанием для включения большинства видов птиц в состав орнитофауны региона послужили регулярные наблюдения в разные сезоны, находки гнезд, встречи выводков и взрослых птиц с признаками репродуктивного поведения в гнездовой период. Некоторые виды (красношейная поганка, малая крачка, зеленая пеночка, вьюрки и клест-сосновик) включены в состав гнездящихся, исходя из нерегулярных встреч их в регионе в летние месяцы и литературных данных [3-6].

На начало 2001 г. на территории Белорусского Поозерья установлено обитание 243 видов птиц 18 отрядов, 51 семейства (таблица). Среди них преобладают перелетные (152 вида) и оседлые (51 вид) птицы. Пролетные (21 вид), залетные (15 видов) и зимующие (4 вида) вместе составляют около 16,5% (рисунок).

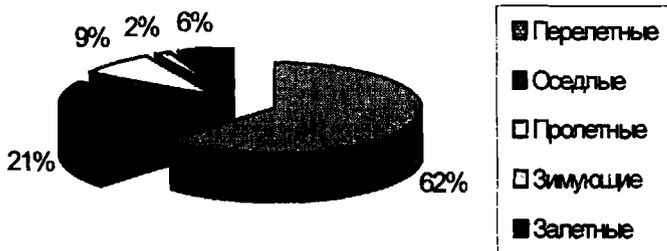


Рис. Состав орнитофауны Белорусского Поозерья

В регионе отмечено 200 гнездящихся видов, что на 25 видов больше, чем 30 лет назад. Список гнездящихся видов птиц дополнен такими видами, как малая и красношейная поганки, большой баклан, лебедь-шипун, серый гусь, широконоска, длинноносый крохаль, орлан-белохвост, кобчик, кулик-сорока, золотистая ржанка, средний кроншнеп, большой улит, серебристая чайка, малая крачка, кольчатая горлица, сплюшка, бородатая неясыть, золотистая щурка, желтоголовая трясогузка, оляпка, горихвостка-чернушка, соловьиный сверчок, зеленая пеночка, обыкновенный ремез, вьюрок, европейский вьюрок, клест-сосновик.

Состав и тенденции орнитофауны Белорусского Поозерья

ВИДЫ	Состав гнездящихся птиц		Относительная численность		Тенденция изменения численности	Миграционный статус
	1970 год	2000 год	1970 год	2000 год		
<i>GAVIIFORMES</i>						
Gavilidae						
1. <i>Gavia stellata</i>	-	-	-	-	-	зл
2. <i>Gavia arctica</i>	(гн)	гн	р	р	ст	пе
<i>PODICIPEDIFORMES</i>						
Podicipedidae						
3. <i>Tachybaptus ruficollis</i>	-	гн	-	р	ст	пе
4. <i>Podiceps cristatus</i>	гн	гн	о	о	ст	пе
5. <i>Podiceps grisegena</i>	гн	гн	р	р	ф	пе
6. <i>Podiceps auritus</i>	-	(гн)	-	ор	ф	пе
7. <i>Podiceps nigricollis</i>	(гн)	-	ор	-	-	пе
<i>PELECANIFORMES</i>						
Phalacrocoracidae						
8. <i>Phalacrocorax carbo</i>	-	гн	-	мч	вз	пе
<i>CICONIIFORMES</i>						
Ardeidae						
9. <i>Botaurus stellaris</i>	гн	гн	мч	мч	ст	пе
10. <i>Ixobrychus minutus</i>	гн	гн	мч	мч	ст	пе
11. <i>Ardea cinerea</i>	гн	гн	мч	о	вз	пе
12. <i>Ardea purpurea</i>	-	-	-	-	-	зл
Ciconiidae						
13. <i>Ciconia nigra</i>	(гн)	гн	ор	р	ст	пе
14. <i>Ciconia ciconia</i>	гн	гн	о	о	ст	пе
<i>ANSERIFORMES</i>						
Anatidae						
15. <i>Cygnus olor</i>	-	гн	-	мч	вз	пе
16. <i>Cygnus cygnus</i>	-	-	-	-	-	зл
17. <i>Anser fabalis</i>	-	-	-	-	-	пр
18. <i>Anser albifrons</i>	-	-	-	-	-	пр
19. <i>Anser erythropus</i>	-	-	-	-	-	пр
20. <i>Anser anser</i>	-	(гн)	-	ор	ф	пе
21. <i>Branta canadensis</i>	-	-	-	-	-	пр
22. <i>Branta leucopsis</i>	-	-	-	-	-	пр
23. <i>Branta bernicla</i>	-	-	-	-	-	зл
24. <i>Branta ruficollis</i>	(гн)	(гн)	р	ор	ф	пе
25. <i>Anas penelope</i>	гн	(гн)	р	р	ст	пе
26. <i>Anas strepera</i>	гн	гн	мч	о	ст	пе
27. <i>Anas crecca</i>	гн	гн	о	о	ст	пе
28. <i>Anas platyrhynchos</i>	гн	(гн)	р	р	ст	пе
29. <i>Anas acuta</i>	гн	гн	о	о	ф	пе
30. <i>Anas querquedula</i>	-	(гн)	-	ор	ф	пе
31. <i>Anas clypeata</i>	(гн)	гн	р	о	вз	пе

32. <i>Aythya ferina</i>	-	-	-	-	-	пр
33. <i>Aythya nyroca</i>	гн	гн	р	о	вз	пе
34. <i>Aythya fuligula</i>	-	-	-	-	-	пр
35. <i>Aythya marila</i>	-	-	-	-	-	зл
36. <i>Somateria mollissima</i>	-	-	-	-	-	пр
37. <i>Clangula hyemalis</i>	-	-	-	-	-	пр
38. <i>Melanitta nigra</i>	(гн)	-	ор	-	-	пе
39. <i>Melanitta fusca</i>	(гн)	гн	ор	мч	сн	пе
40. <i>Bucephala clangula</i>	-	-	-	-	-	пр
41. <i>Mergellus albellus</i>	-	(гн)	-	ор	ф	пе
42. <i>Mergus serrator</i>	(гн)	гн	ор	ор	ст	пе
43. <i>Mergus merganser</i>						
ACCIPITRIFORMES						
Accipitridae	гн	гн	о	о	ст	пе
44. <i>Pernis apivorus</i>	гн	гн	о	р	сн	пе
45. <i>Milvus migrans</i>	-	гн	-	р	вз	ос
46. <i>Haliaeetus albicilla</i>	(гн)	гн	р	р	ст	пе
47. <i>Circaetus gallicus</i>	гн	гн	мч	мч	ст	пе
48. <i>Circus aeruginosus</i>	(гн)	(гн)	р	р	ф	пе
49. <i>Circus cyaneus</i>	(гн)	гн	р	р	ст	пе
50. <i>Circus pygargus</i>	гн	гн	о	о	ст	ок
51. <i>Accipiter gentilis</i>	гн	гн	мч	мч	ст	ок
52. <i>Accipiter nisus</i>	гн	гн	о	о	ст	пе
53. <i>Buteo buteo</i>	-	-	-	-	-	з
54. <i>Buteo lagopus</i>	гн	гн	о	мч	ст	пе
55. <i>Aquila pomarina</i>	(гн)	гн	р	р	сн	пе
56. <i>Aquila clanga</i>	(гн)	гн	ор	р	ст	ок
57. <i>Aquila chrysaetos</i>						
Pandionidae	гн	гн	р	р	ст	пе
58. <i>Pandion haliaetus</i>						
FALCONIFORMES						
Falconidae	гн	гн	о	р	сн	пе
59. <i>Falco tinnunculus</i>	-	гн	-	р	ст	пе
60. <i>Falco vespertinus</i>	гн	гн	о	р	ст	пе
61. <i>Falco columbarius</i>	гн	гн	о	р	ст	пе
62. <i>Falco subbuteo</i>	(гн)	(гн)	р	ор	ф	ок,з
63. <i>Falco peregrinus</i>						
GALLIFORMES						
Tetraonidae	гн	гн	о	о	сн	ос
64. <i>Bonasa bonasia</i>	гн	гн	р	р	ст	ос
65. <i>Lagopus lagopus</i>	гн	гн	о	мч	сн	ос
66. <i>Tetrao tetrix</i>	гн	гн	мч	мч	ст	ос
67. <i>Tetrao urogallus</i>	гн	гн	о	мч	сн	ос
Phasianidae	гн	гн	р	мч	ф	пе
68. <i>Perdix perdix</i>						
69. <i>Coturnix coturnix</i>						
GRUIFORMES						
Rallidae	гн	гн	о	о	ст	пе
70. <i>Rallus aquaticus</i>	гн	гн	о	о	ст	пе
71. <i>Porzana porzana</i>	(гн)	гн	ор	р	ст	пе
72. <i>Porzana parva</i>	гн	гн	о	о	ст	пе
73. <i>Crex crex</i>	гн	гн	мч	мч	ст	пе
74. <i>Gallinula chloropus</i>	гн	гн	о	о	ст	пе,з
75. <i>Fulica atra</i>	(гн)	гн	р	р	ст	пе
Gruidae						
76. <i>Grus grus</i>						

CHARADRIIFORMES						
Haematopodidae						
77. <i>Haematopus ostralegus</i>	-	ГН	-	р	ВЗ	пе
Charadriidae						
78. <i>Charadrius dubius</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	пе
79. <i>Pluvialis apricaria</i>	-	ГН	-	р	СТ	пе
80. <i>Pluvialis squatarola</i>	-	-	-	-	-	пр
81. <i>Vanellus vanellus</i>	ГН	ГН	МН	о	СН	пе
Scolopacidae						
82. <i>Calidris alba</i>	-	-	-	-	-	пр
83. <i>Calidris minuta</i>	-	-	-	-	-	пр
84. <i>Calidris temminckii</i>	-	-	-	-	-	пр
85. <i>Calidris ferruginea</i>	-	-	-	-	-	пр
86. <i>Calidris alpina</i>	(ГН)	ГН	ор	ор	Ф	пе
87. <i>Phillomachus pugnax</i>	(ГН)	ГН	р	р	Ф	пе
88. <i>Lymnocyptes minimus</i>	(ГН)	ГН	р	р	Ф	пе
89. <i>Gallinago gallinago</i>	ГН	ГН	о	МЧ	СН	пе
90. <i>Gallinago media</i>	ГН	(ГН)	о	р	СН	пе
91. <i>Scolopax rusticola</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	пе
92. <i>Limosa limosa</i>	ГН	ГН	МЧ	МЧ	СН	пе
93. <i>Limosa lapponica</i>	-	-	-	-	-	зл
94. <i>Numenius phaeopus</i>	-	ГН	-	р	СТ	пе
95. <i>Numenius arquata</i>	(ГН)	ГН	ор	р	СТ	пе
96. <i>Tringa erythropus</i>	-	-	-	-	-	пр
97. <i>Tringa totanus</i>	ГН	ГН	о	МЧ	СН	пе
98. <i>Tringa nebularia</i>	-	ГН	-	р	ВЗ	пе
99. <i>Tringa ochropus</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	пе
100. <i>Tringa glareola</i>	ГН	ГН	о	МЧ	СН	пе
101. <i>Xenus cinereus</i>	(ГН)	-	ор	-	-	пе
102. <i>Actitis hypoleucos</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	пе
103. <i>Phalaropus lobatus</i>	-	-	-	-	-	пр
Stercorariidae						
104. <i>Stercorarius pomarinus</i>	-	-	-	-	-	зл
105. <i>Stercorarius parasiticus</i>	-	-	-	-	-	зл
106. <i>Stercorarius longicaudus</i>	-	-	-	-	-	зл
Laridae						
107. <i>Larus minutus</i>	ГН	ГН	МЧ	р	Ф	пе
108. <i>Larus ridibundus</i>	ГН	ГН	о	о	ВЗ	пе
109. <i>Larus canus</i>	(ГН)	ГН	ор	МЧ	ВЗ	пе
110. <i>Larus fuscus</i>	-	-	-	-	-	пр
111. <i>Larus argentatus</i>	-	ГН	-	р	ВЗ	пе
Sternidae						
112. <i>Sterna caspia</i>	-	-	-	-	-	зл
113. <i>Sterna hirundo</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	пе
114. <i>Sterna albifrons</i>	-	(ГН)	-	ор	Ф	пе
115. <i>Chlidonias niger</i>	ГН	ГН	о	о	Ф	пе
116. <i>Chlidonias leucopterus</i>	ГН	ГН	р	р	Ф	пе
COLUMBIFORMES						
Columbidae						
117. <i>Columba livia</i>	ГН	ГН	МН	МН	СТ	ос
118. <i>Columba oenas</i>	(ГН)	(ГН)	р	ор	СН	пе
119. <i>Columba palumbus</i>	ГН	ГН	МЧ	о	СТ	пе
120. <i>Streptopelia decaocto</i>	-	ГН	-	МЧ	СТ	ос
121. <i>Streptopelia turtur</i>	ГН	ГН	о	МЧ	СН	пе
CUCULIFORMES						
Cuculidae						
122. <i>Cuculus canorus</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	пе

<i>STRIGIFORMES</i>						
Strigidae						
123. <i>Otus scops</i>	-	ГН	-	ор	СТ	пе
124. <i>Bubo bubo</i>	ГН	ГН	ор	ор	СТ	ос
125. <i>Nyctea scandiaca</i>	-	-	-	-	-	зп
126. <i>Glaucidium passerinum</i>	(ГН)	ГН	ор	ор	СТ	ос
127. <i>Athene noctua</i>	ГН	ГН	р	р	СТ	ос
128. <i>Strix aluco</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	ос
129. <i>Strix uralensis</i>	(ГН)	ГН	р	о	СТ	ос
130. <i>Strix nebulosa</i>	-	(ГН)	-	ор	СТ	ос
131. <i>Asio otus</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	ок
132. <i>Asio flammeus</i>	ГН	ГН	о	р	СН	пе,3
133. <i>Aegolius funereus</i>	ГН	ГН	р	р	СТ	ос
CAPRIMULGIFORMES						
Caprimulgidae						
134. <i>Caprimulgus europaeus</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	пе
APODIFORMES						
Apodidae						
135. <i>Apus apus</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	пе
CORACIIFORMES						
Alcedinidae						
136. <i>Alcedo atthis</i>	ГН	ГН	мч	р	СТ	пе
Meropidae						
137. <i>Merops apiaster</i>	-	(ГН)	-	ор	НУ	пе
Coraciidae						
138. <i>Coracias garrulus</i>	ГН	(ГН)	мч	ор	СН	пе
Upupidae						
139. <i>Upupa epops</i>	ГН	(ГН)	мч	р	СН	пе
PICIFORMES						
Picidae						
140. <i>Jynx torquilla</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	пе
141. <i>Picus canus</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	ос
142. <i>Picus viridis</i>	(ГН)	(ГН)	р	ор	СН	ос
143. <i>Dryocopus martius</i>	ГН	ГН	мч	мч	СТ	ос
144. <i>Dendrocopos major</i>	ГН	ГН	МН	о	СТ	ос
145. <i>Dendrocopos leucotos</i>	ГН	ГН	мч	мч	СТ	ос
146. <i>Dendrocopos minor</i>	ГН	ГН	мч	о	СТ	ос
147. <i>Picoides tridactylus</i>	ГН	ГН	мч	р	СТ	ос
PASSERIFORMES						
Alaudidae						
148. <i>Galerida cristata</i>	(ГН)	ГН	ор	р	Ф	пе,3
149. <i>Lullula arborea</i>	ГН	ГН	о	мч	СН	пе
150. <i>Alauda arvensis</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	пе
151. <i>Eremophila alpestris</i>	-	-	-	-	-	пр
Hirundinidae						
152. <i>Riparia riparia</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	пе
153. <i>Hirundo rustica</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	пе
154. <i>Delichon urbica</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	пе
Motacillidae						
155. <i>Anthus campestris</i>	(ГН)	ГН	мч	мч	вз	пе
156. <i>Anthus trivialis</i>	ГН	ГН	МН	МН	СТ	пе
157. <i>Anthus pratensis</i>	ГН	ГН	мч	о	СТ	пе
158. <i>Anthus cervinus</i>	-	-	-	-	-	пр
159. <i>Motacilla flava</i>	ГН	ГН	о	о	Ф	пе

160. <i>Motacilla citreola</i>	-	ГН	-	р	ВЗ	не
161. <i>Motacilla alba</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	не
Bombycillidae						
162. <i>Bombycilla garrulus</i>	-	-	-	-	-	з
Cinclidae						
163. <i>Cinclus cinclus</i>	-	(ГН)	-	ор	НУ	оз
Troglodytidae						
164. <i>Troglodytes troglodytes</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	не
Prunellidae						
165. <i>Prunella modularis</i>	ГН	ГН	МЧ	о	СТ	не
Turdidae						
166. <i>Erithacus rubecula</i>	ГН	ГН	МН	о	СТ	не
167. <i>Luscinia luscinia</i>	ГН	ГН	о	о	Ф	не
168. <i>Luscinia svecica</i>	ГН	ГН	МЧ	р	СТ	не
169. <i>Phoenicurus ochruros</i>	-	ГН	-	р	ВЗ	не
170. <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	не
171. <i>Saxicola rubetra</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	не
172. <i>Oenanthe oenanthe</i>	ГН	ГН	МЧ	о	ВЗ	не
173. <i>Turdus merula</i>	ГН	ГН	МЧ	о	СТ	не
174. <i>Turdus pilaris</i>	ГН	ГН	МН	о	СТ	не
175. <i>Turdus philomelos</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	не
176. <i>Turdus iliacus</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	не
177. <i>Turdus viscivorus</i>	ГН	ГН	МЧ	МЧ	Ф	не
Sylviidae						
178. <i>Locustella naevia</i>	ГН	ГН	р	р	СТ	не
179. <i>Locustella fluviatilis</i>	ГН	ГН	о	МЧ	СТ	не
180. <i>Locustella luscinioides</i>	-	ГН	-	р	ВЗ	не
181. <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	ГН	ГН	МН	о	СТ	не
182. <i>Acrocephalus dumetorum</i>	ГН	ГН	МЧ	МЧ	Ф	не
183. <i>Acrocephalus palustris</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	не
184. <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	ГН	ГН	МЧ	МЧ	Ф	не
185. <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	(ГН)	ГН	р	МЧ	ВЗ	не
186. <i>Hippolais icterina</i>	ГН	ГН	о	о	Ф	не
187. <i>Sylvia nisoria</i>	(ГН)	ГН	р	р	Ф	не
188. <i>Sylvia curruca</i>	ГН	ГН	МЧ	МЧ	СТ	не
189. <i>Sylvia communis</i>	ГН	ГН	МН	о	СТ	не
190. <i>Sylvia borin</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	не
191. <i>Sylvia atricapilla</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	не
192. <i>Phylloscopus trochiloides</i>	-	ГН	-	р	Ф	не
193. <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	ГН	ГН	МН	о	СТ	не
194. <i>Phylloscopus collybita</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	не
195. <i>Phylloscopus trochilus</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	не
196. <i>Regulus regulus</i>	ГН	ГН	о	о	Ф	не
Muscicapidae						
197. <i>Muscicapa striata</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	не
198. <i>Ficedula parva</i>	ГН	ГН	о	МЧ	СТ	не
199. <i>Ficedula hypoleuca</i>	ГН	ГН	МЧ	о	СТ	не
Aegithalidae						
200. <i>Aegithalos caudatus</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	ОК
Paridae						
201. <i>Parus palustris</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	ОК
202. <i>Parus montanus</i>	ГН	ГН	МЧ	о	СТ	ОК
203. <i>Parus cristatus</i>	ГН	ГН	МЧ	МЧ	СТ	ОК
204. <i>Parus ater</i>	ГН	ГН	МЧ	о	СТ	ОК
205. <i>Parus caeruleus</i>	ГН	ГН	МЧ	МЧ	СТ	ОК
206. <i>Parus cyaneus</i>	-	-	-	-	-	ЗЛ
207. <i>Parus major</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	ОК
Sittidae						
208. <i>Sitta europaea</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	ОК
Certhiidae						
209. <i>Certhia familiaris</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	ОК
Remizidae						
210. <i>Remiz pendulinus</i>	-	ГН	-	р	ВЗ	не
Oriolidae						
211. <i>Oriolus oriolus</i>	ГН	ГН	о	о	СТ	не

Lanidae						
212. <i>Lanius collurio</i>	гн	гн	о	мч	сн	пе
213. <i>Lanius minor</i>	-	-	-	-	-	зл
214. <i>Lanius excubitor</i>	гн	гн	мч	р	ст	пе,з
Corvidae						
215. <i>Garrulus glandarius</i>	гн	гн	о	о	ст	ос
216. <i>Pica pica</i>	гн	гн	мн	о	ст	ос
217. <i>Nucifraga caryocatactes</i>	гн	гн	мч	мч	ф	ос
218. <i>Corvus monedula</i>	гн	гн	о	о	ст	ос
219. Гроч <i>Corvus frugilegus</i>	гн	гн	о	о	ст	пе,з
220. <i>Corvus corone</i>	гн	гн	о	о	вз	ос
221. <i>Corvus corax</i>	гн	гн	мч	мч	ст	ос
Sturnidae						
222. <i>Sturnus vulgaris</i>	гн	гн	мн	мн	ст	пе
Passeridae						
223. <i>Passer domesticus</i>	гн	гн	о	о	сн	ос
224. <i>Passer montanus</i>	гн	гн	о	о	ст	ос
Fringillidae						
225. <i>Fringilla coelebs</i>	гн	гн	мн	мн	ст	пе
226. <i>Fringilla montifringilla</i>	-	гн	-	ор	ну	пе
227. <i>Serinus serinus</i>	-	(гн)	-	ор	ну	пе
228. <i>Carduelis chloris</i>	гн	гн	о	о	ст	пе,з
229. <i>Carduelis carduelis</i>	гн	гн	мч	мч	ст	ос
230. <i>Carduelis spinus</i>	гн	гн	о	о	ф	ос
231. <i>Carduelis cannabina</i>	гн	гн	о	о	ф	пе
232. <i>Carduelis flammea</i>	-	-	-	-	-	з
233. <i>Loxia curvirostra</i>	гн	гн	мч	мч	ф	ос
234. <i>Loxia pytyopsittacus</i>	-	(гн)	-	ор	ну	ос
235. <i>Carpodacus erythrinus</i>	гн	гн	о	о	ст	пе
236. <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	гн	гн	мч	мч	ф	ос
237. <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	(гн)	гн	ор	мч	вз	пе
Emberizidae						
238. <i>Calcarius lapponicus</i>	-	-	-	-	-	зл
239. <i>Plectrophenax nivalis</i>	-	-	-	-	-	з
240. <i>Emberiza citrinella</i>	гн	гн	о	о	ст	ок
241. <i>Emberiza hortulana</i>	гн	гн	р	р	ст	пе
242. <i>Emberiza aureola</i>	-	-	-	-	-	зл
243. <i>Emberiza schoeniclus</i>	гн	гн	о	о	ст	пе

Условные обозначения: гн – гнездящийся; (гн) – случайно гнездящийся; о – обычный; мн – многочисленный; мч – малочисленный; р – редкий; ор – очень редкий; пе – перелетный; пр – пролетный; ос – оседлый; ок – оседло-кочующий; зл – залетный; з – зимующий; сн – имеет тенденцию к снижению численности; вз – имеет тенденцию к увеличению численности; ст – численность стабильна; ф – численность флуктуирует; ну – тенденция не установлена.

За время исследований не удалось хотя бы один раз встретить в гнездовое время черношейную поганку, обыкновенного турлана и мородунку, что не позволяет подтвердить их гнездование на территории Белорусского Поозерья. Практически нет подтверждения гнездования сапсана.

Несомненно появились на гнездовании в течение указанного времени большой баклан, лебедь-шипун, серый гусь, длинноносый крохаль, кулик-сорока, серебристая чайка, кольчатая горлица, золотистая щурка, желтоголовая трясогузка, горихвостка-чернушка. Остальные же, по всей видимости, в небольшом количестве гнездились и ранее, и их обнаружение является результатом более тщательного обследования региона.

Некоторые виды (чернозобая гагара, черный аист, красноголовая чернеть, обыкновенный гоголь, большой крохаль, змеяед, луговой лунь, беркут, перепел, серый журавль, чернозобик, гаршнеп, большой кроншнеп, сизая чайка, воробьиный сыч, длиннохвостая неясыть, хохлатый жаворонок, полевой конек, дроздо-

видная камышевка, обыкновенный дубонос), считавшиеся в семидесятые годы весьма или исключительно редкими гнездящимися птицами региона, сейчас увеличили численность (относительное обилие) вплоть до обычных.

В то же время такие виды, как шилохвость, дупель, сизоворонка, удод стали встречаться значительно реже или даже исчезли.

Прогноз семидесятых годов [2] о возможном обнаружении на гнездовании в Поозерье оказался верным для малой поганки, орлана-белохвоста, серебристой чайки, малой крачки, кольчатой горлицы, горихвостки-чернушки, соловьиного сверчка, зеленой пеночки, клеста-сосновика и вьюрков.

Предполагаемое гнездование ушастой поганки, белоглазого нырка, красного коршуна, клуши, среднего пестрого дятла, чернолобого сорокопута, мухоловки-белошейки, кукушки, дубровника и просянки подтверждения не получило.

Рассматривая тренды численности птиц в Белорусском Поозерье, можно отметить следующее. В целом среди гнездящихся птиц тенденцию к снижению численности в последние десятилетия имеют 22 (11%) вида, к возрастанию численности – 20 (10%) видов. Численность 121 (60,5%) вида остается стабильной, у 32 (16%) – заметно флуктуирует по годам без обозначенной тенденции в любую сторону. Для 5 видов (2,5%) установить тенденцию динамики численности пока невозможно из-за их крайней редкости и ограниченности данных.

Индекс устойчивости орнитофауны [7]

$$I_{st} = (a-b+c)/a,$$

где a – общее число гнездящихся видов, b – число видов, имеющих тенденцию к снижению численности, включая исчезнувшие из региона виды, c – число видов, численность которых имеет тенденцию к повышению, включая появившиеся на гнездовании виды, близок к единице. Это свидетельствует о том, что в целом орнитофауна Белорусского Поозерья в настоящее время не испытывает существенного отрицательного давления и ее состояние относительно стабильное, что впрочем не относится к популяциям отдельных видов, состояние которых требует постоянного внимания и действенных мер охраны.

ЛИТЕРАТУРА

1. **Долбик М.С., Дучыц В.Н., Тарлецкая Р.Ю.** Птушкі поўначы Беларусі. Ч.1 // Весці АН БССР. Сер. біял. навук, 1963, № 2. С. 84-89. Ч. 2 // Весці АН БССР. Сер. біял. навук, 1964, № 1. С. 107-120.
2. **Дорофеев А.М.** Гнездящиеся птицы Городокской гряды (эколого-фаунистический обзор) // Животный мир Белорусского Поозерья. Вып.1.Мн., 1970. С.37-79.
3. **Козлов В.П., Кузьменко В.Я.** Средний кроншнеп в Белорусском Поозерье // Кулики в СССР: Распространение, биология, охрана: Материалы 3-го совещания. М., 1988. С. 94-95.
4. **Бирюков В.П.** О гнездовании красношейной поганки (*Podiceps auritus* L.) в Белорусском Поозерье // Охраняемые животные Белоруссии: Обзорная информация. Мн., 1990. С. 25.
5. **Никифоров М.Е., Козулин А.В., Гричик В.В., Тишечкин А.К.** Птицы Беларуси на рубеже XXI века. Мн., 1997. – 188 с.
6. **Кузьменко В.В.** Малый погоньш (*Porzana parva* Scopoli) в Белорусском Поозерье // Веснік ВДУ, 2000. № 3(17). С. 106-107.
7. **Гришанов Г.В.** Антропогенное преобразование фауны гнездящихся птиц на примере Калининградской области // Автореф. дис... канд. биол. наук. М., 1988. – 18 с.

S U M M A R Y

Belarussian Lake Area birds fauna modern situation and its changing during last 30 years have been analyzed.

Поступила в редакцию 20.02.2001