

ОРНИТОФАУНА ИЛЬМЕНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА (ЮЖНЫЙ УРАЛ)

© 2014 В.Д. Захаров

Ильменский государственный заповедник УрО РАН

Поступила в редакцию 16.04.2014

В сообщении приводятся сведения по современной орнитофауне Ильменского заповедника. Помещен список птиц, гнездящихся на территории заповедника. Рассмотрены изменения в видовом составе за 86 лет.

Ключевые слова: Южный Урал, Ильменский заповедник, орнитофауна

Ильменский государственный заповедник – один из старейших в России, он организован в 1920 г. История начала орнитологических исследований относится ко второму десятилетию XX в. В 1919 г. в районе будущего заповедника работал С.А. Теплоухов. За непродолжительный период наблюдений он отметил 95 видов птиц, из которых гнезвился 61 вид [5]. В 1920-х годах С.И. Снигиревский привел данные по видовому составу птиц Ильменского заповедника и прилегающей территории. В изучаемом районе им было зарегистрировано 210 видов и подвидов птиц, из которых 150 гнездились, 21 вид были пролетными и зимующими, 25 залетных, для 14 видов гнездование не было доказано [2, 3]. Длительное время с 1936 по 1951 гг. в Ильменском заповеднике работал С.Л. Ушков. Сведения по фауне птиц были изложены им в рукописи, которая издана в заповеднике в 1993 г. [6]. С.Л. Ушковым были описаны 199 видов птиц, из которых 135 гнездились, на пролете отмечен 31 вид и 26 залетных видов, у остальных гнездование не было доказано. В 1970-х годах В.Н. Гурьевым [1] были прослежены изменения в орнитофауне Ильменского заповедника за 50 лет. В последующие годы сведения по орнитофауне заповедника не публиковались. С целью восполнения этого пробела проведена ревизия гнездящихся птиц заповедника за период с 1981 по 2013 гг. Полученные данные приведены в настоящем сообщении.

Видовой состав гнездящихся птиц Ильменского заповедника. Видовые названия и порядок перечисления птиц приведены, за редким исключением, о чем оговаривается, по Конспекту орнитологической фауны СССР [4].

1. Чернозобая гагара – *Gavia arctica* (L.)
2. Красношейная поганка – *Podiceps auritus* (L.)
3. Большая поганка – *Podiceps cristatus* (L.)
4. Большая выпь – *Botaurus stellaris* (L.)
5. Серая цапля – *Ardea cinerea* L.
6. Кряква – *Anas platyrhynchos* L.
7. Чирок-свиистунок – *Anas crecca* L.
8. Серая утка – *Anas strepera* L.
9. Свиязь – *Anas penelope* L.
10. Шилохвость – *Anas acuta* L.

11. Большая поганка – *Podiceps cristatus* (L.)
12. Большая выпь – *Botaurus stellaris* (L.)
13. Серая цапля – *Ardea cinerea* L.
14. Кряква – *Anas platyrhynchos* L.
15. Чирок-свиистунок – *Anas crecca* L.
16. Серая утка – *Anas strepera* L.
17. Свиязь – *Anas penelope* L.
18. Шилохвость – *Anas acuta* L.
19. Чирок-трескунок – *Anas querquedula* L.
20. Красноголовая чернеть – *Anas ferina* (L.)
21. Хохлатая чернеть – *Anas fuligula* (L.)
22. Обыкновенный гоголь – *Bucephala clangula* (L.)
23. Луток – *Mergus albellus* L.
24. Длинноносый крохаль – *Mergus serrator* L.
25. Большой крохаль – *Mergus merganser* L.
26. Обыкновенный осоед – *Pernis apivorus* (L.)
27. Черный коршун – *Milvus migrans* (Bodd.)
28. Болотный лунь – *Circus aeruginosus* (L.)
29. Тетеревятник – *Accipiter gentilis* (L.)
30. Перепелятник – *Accipiter nisus* (L.)
31. Обыкновенный канюк – *Buteo buteo* (L.)
32. Орлан-белохвост – *Haliaeetus albicilla* (L.)
33. Сапсан – *Falco peregrinus* Tunst.
34. Чеглок – *Falco subbuteo* L.
35. Тетерев – *Lyrurus tetrrix* (L.)
36. Глухарь – *Tetrao urogallus* L.
37. Рябчик – *Tetrastes bonasia* (L.)
38. Серый журавль – *Grus grus* (L.)
39. Погоньш – *Porzana porzana* (L.)
40. Погоньш-крошка – *Porzana pusilla* (Pall.)
41. Коростель – *Crex crex* (L.)
42. Камышница – *Gallinula chloropus* (L.)
43. Чибис – *Vanellus vanellus* (L.)
44. Черныш – *Tringa ochropus* L.
45. Перевозчик – *Actitis hypoleucos* (L.)
46. Бекас – *Gallinago gallinago* (L.)
47. Вальдшнеп – *Scolopax rusticola* L.
48. Озерная чайка – *Larus ridibundus* L.
49. Серебристая чайка – *Larus argentatus* Pontopp. (Мы придерживаемся последней сводки (Коблик и др., 2006), где эта чайка отнесена к виду Халей, к подвиду *Larus heuglini barabensis*).
50. Речная крачка – *Sterna hirundo* L.
51. Вяхирь – *Columba palumbus* L.
52. Клинтух – *Columba oenas* L.
53. Сизый голубь – *Columba livia* Gm.
54. Обыкновенная горлица – *Streptopelia turtur* (L.)

Захаров Валерий Давидович, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник. E-mail: zakharov50@imail.ru

55. Большая горлица – *Streptopelia orientalis* (Lath.)
 56. Обыкновенная кукушка – *Cuculus canorus* L.
 57. Глухая кукушка – *Cuculus saturatus* Blyth.
 58. Филин – *Bubo bubo* (L.)
 59. Ушастая сова – *Asio otus* (L.)
 60. Болотная сова – *Asio flammeus* (Pontopp.)
 61. Ястребиная сова – *Surnia ulula* (L.)
 62. Серая неясыть – *Strix aluco* L.
 63. Длиннохвостая неясыть – *Strix uralensis* Pall.
 64. Бородатая неясыть – *Strix nebulosa* Fors.
 65. Обыкновенный козодой – *Caprimulgus europaeus* L.
 66. Черный стриж – *Apus apus* (L.)
 67. Вертишейка – *Jynx torquilla* L.
 68. Седой дятел – *Picus canus* Gm.
 69. Желна – *Dryocopus martius* (L.)
 70. Пестрый дятел – *Dendrocopos major* (L.)
 71. Белоспинный дятел – *Dendrocopos leucotos* (Bechs.)
 72. Малый дятел – *Dendrocopos minor* (L.)
 73. Береговая ласточка – *Riparia riparia* (L.)
 74. Деревенская ласточка – *Hirundo rustica* L.
 75. Воронок – *Delichon urbica* (L.)
 76. Лесной конек – *Anthus trivialis* (L.)
 77. Желтая трясогузка – *Motacilla flava* L.
 78. Горная трясогузка – *Motacilla cinerea* Tunst.
 79. Белая трясогузка – *Motacilla alba* L.
 80. Обыкновенный жулан – *Lanius collurio* L.
 81. Обыкновенная иволга – *Oriolus oriolus* (L.)
 82. Обыкновенный скворец – *Sturnus vulgaris* L.
 83. Сойка – *Garrulus glandarius* (L.)
 84. Сорока – *Pica pica* (L.)
 85. Галка – *Corvus monedula* L.
 86. Серая ворона – *Corvus cornix* L.
 87. Ворон – *Corvus corax* L.
 88. Лесная завирушка – *Prunell – modularis* (L.)
 89. Речной сверчок – *Locustella fluviatilis* (Wolf)
 90. Камышевка-барсучок – *Acrocephalus schoenobaenus* (L.)
 91. Садовая камышевка – *Acrocephalus dumetorum* Blyth.
 92. Дроздовидная камышевка – *Acrocephalus arundinaceus* (L.)
 93. Зеленая пересмешка – *Hippolais icterina* (Vieill.)
 94. Ястребиная славка – *Sylvia nisoria* (Bechst.)
 95. Черноголовая славка – *Sylvia atricapilla* (L.)
 96. Садовая славка – *Sylvia borin* (Bodd.)
 97. Серая славка – *Sylvia communis* Lath.
 98. Славка-завирушка – *Sylvia curruca* (L.)
 99. Пеночка-весничка – *Phylloscopus trochilus* (L.)
 100. Пеночка-теньковка – *Phylloscopus collybita* (Vieill.)
 101. Пеночка-трещотка – *Phylloscopus sibilatrix* (Bechst.)
 102. Зеленая пеночка – *Phylloscopus trochiloides* (Sund.)
 103. Желтоголовый королек – *Regulus regulus* (L.)
 104. Мухоловка-пеструшка – *Ficedula hypoleuca* (Pall.)
 105. Малая мухоловка – *Ficedula parva* (Bechst.)
 106. Серая мухоловка – *Muscicapa striata* (Pall.)
 107. Луговой чекан – *Saxicola rubetra* (L.)
 108. Черноголовый чекан – *Saxicola torquata* (L.)
 109. Обыкновенная каменка – *Oenanthe oenanthe* (L.)
 110. Обыкновенная горихвостка – *Phoenicurus phoenicurus* (L.)
 111. Зарянка – *Erithacus rubecula* (L.)
 112. Обыкновенный соловей – *Luscinia luscinia* (L.)
 113. Рябинник – *Turdus pilaris* L.
 114. Черный дрозд – *Turdus merula* L.
 115. Белобровик – *Turdus iliacus* L.
 116. Певчий дрозд – *Turdus philomelos* Brehm
 117. Деряба – *Turdus viscivorus* L.
 118. Длиннохвостая синица – *Aegithalos caudatus* (L.)
 119. Обыкновенный ремез – *Remiz pendulinus* (L.)
 120. Буроголовая гаичка – *Parus montanus* Bald.
 121. Хохлатая синица – *Parus csistatus* L.
 122. Московка – *Parus ater* L.
 123. Обыкновенная лазоревка – *Parus caeruleus* L.
 124. Белая лазоревка – *Parus cyanus* Pall.
 125. Большая синица – *Parus major* L.
 126. Обыкновенный поползень – *Sitta europaea* L.
 127. Обыкновенная пищуха – *Certhia familiaris* L.
 128. Домовый воробей – *Passer domesticus* (L.)
 129. Полевой воробей – *Passer montanus* (L.)
 130. Зяблик – *Fringilla coelebs* L.
 131. Вьюрок – *Fringilla montifringilla* L.
 132. Обыкновенная зеленушка – *Chloris chloris* (L.)
 133. Чиж – *Spinus spinus* (L.)
 134. Черноголовый щегол – *Carduelis carduelis* (L.)
 135. Обыкновенная чечевица – *Carpodacus erythrinus* (Pall.)
 136. Длиннохвостая чечевица – *Uragus sibiricus* (Pall.)
 137. Обыкновенный клест – *Loxia curvirostra* L.
 138. Обыкновенный снегирь – *Pyrrhula pyrrhula* (L.)
 139. Обыкновенный дубонос – *Coccothraustes coccothraustes* (L.)
 140. Обыкновенная овсянка – *Emberiza citrinella* L.
 141. Тростниковая овсянка – *Emberiza schoeniclus* (L.)
 142. Овсянка-ремез – *Emberiza rustica* Pall.
 143. Дубровник – *Emberiza aureola* Pall.

Таким образом, за период исследований с 1981 по 2013 гг. на территории заповедника отмечено 135 гнездящихся видов. Определенный интерес представляют изменения в орнитофауне Ильменского заповедника за последние 86 лет (табл. 1).

Таблица 1. Изменения в орнитофауне заповедника (по В.Н. Гурьеву, 1978 с изменениями)

Вид исчез	Вид появился
1	2
1927 – 1947 гг. (Ушков, 1993)	
лебедь-кликун	могильник
широконоска	вертлявая камышевка
большой кроншнеп	
луговой лунь	
степной лунь	
вахирь	
полевой конек	
северная бормотушка	
1947 – 1975 гг. (Гурьев, 1978)	

1	2
большая поганка	обыкновенная зеленушка
черношейная поганка	обыкновенная лазоревка
большая выпь	овсянка-ремез
серый гусь	
красноголовая чернеть	
большой крохаль	
беркут	
могильник	
большой подорлик	
полевой лунь	
скопа	
обыкновенная пустельга	
чеглок	
сапсан	
белая куропатка	
перепел	
лысуха	
полевой жаворонок	
береговая ласточка	
галка	
обыкновенный ремез	
садовая овсянка	
обыкновенная каменка	
Современные данные (1981 – 2013 гг.)	
вертлявая камышевка	большая выпь
варакушка	красноголовая чернеть
	большой крохаль
	обыкновенный осоед
	чеглок
	сапсан
	камышница
	серебристая чайка
	вахирь
	бородатая неясыть
	береговая ласточка

1	2
	воронок
	галка
	желтоголовый королек
	обыкновенная каменка
	черный дрозд
	обыкновенный ремез
	длиннохвостая чечевица
	дубровник

Следует отметить, что уменьшение в списке большого числа гнездящихся птиц в период с 1947 по 1975 гг. связано с уменьшением площади заповедника в 1957 г. В силу этого сократилась площадь открытых пространств, что привело к исчезновению птиц открытых ландшафтов и водоплавающих, которые гнездились по берегам и заливам Аргаяшского водохранилища, граничащего с заповедником. Появление на гнездовании большинства птиц в последние 30 лет, связано, главным образом, с изменением границ ареалов многих видов.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. *Гурьев, В.Н.* Изменения в фауне птиц Ильменского заповедника за 50 лет // Биогеоценологические исследования на южном Урале. – Свердловск, 1978. С. 102-117.
2. *Снигиревский, С.И.* К истории орнитофауны Ю. Зауралья (главным образом Ильменского) // Тр. Третьего Всерос. съезда зоологов, анатомов и гистологов. – Л., 1928. С. 91-93.
3. *Снигиревский, С.И.* Орнитогеографический очерк Ильменского гос. заповедника. – Златоуст, 1929. 34 с.
4. *Степанян, Л.С.* Конспект орнитологической фауны СССР. – М.: Наука, 1990. 728 с.
5. *Теплоухов, С.А.* Заметки по орнитофауне Ильменских гор (Южный Урал) // Вестн. Томского орнитол. о-ва, 1921. Кн. 1. С. 65-86.
6. *Ушков, С.Л.* Звери и птицы Ильменского заповедника. – Екатеринбург: УИФ «Наука», 1993. 268 с.

ORNITOFAUNA IN ILMENSKY RESERVE (SOUTH URAL)

© 2014 V.D. Zakharov

Ilmensky National Park UrB RAS

Data on modern ornitofauna in Ilmensky reserve are provided in the message. The list of the birds nesting at the territory of the reserve is placed. Changes in specific structure over the past 86 years are considered.

Key words: *South Ural, Ilmensky reserve, ornitofauna*