

УДК 598.2:502.172

ОРНИТОФАУНА ЗАПОВЕДНИКА «БОЛЬШАЯ КОКШАГА» (сообщение 1)

А.С. Аюпов

Для заповедника «Большая Кокшага» на основе имеющихся публикаций и данных автора приводится список птиц, обитающих на указанной территории. Список включает 125 видов, из них гнездящихся – 67 видов; оседлых – 32; пролетных – 12; кочующих – 2; кочующих, возможно гнездящихся – 3; возможно гнездящихся – 5 видов; еще у 4 видов в процессе дальнейшей работы будет определен статус пребывания.

Одним из первоочередных мероприятий в деятельности особо охраняемых природных территорий (ООПТ) остается инвентаризация объектов природы. В последние годы этому направлению научно-исследовательской деятельности уделяется значительное внимание, о чем свидетельствует издание с 1987 г. серии сборников «Флора и фауна заповедников».

В январе 1998 г. в Окском заповеднике прошел семинар ООПТ Ассоциации «Средняя Волга», на котором было предложено, на основе унифицированных материалов за 1989-1998 гг., издать сборник по орнитофауне ООПТ Ассоциации. Сборник «Птицы заповедников и национальных парков Ассоциации «Средняя Волга» был издан в 2001 г. [4]. В нем были представлены аннотированные списки видов птиц заповедников «Нургуш», Керженский, Окский, Мордовский, Волжско-Камский, Жигулевский, национальным паркам «Марий Чодра», «Смоленский», «Приволжская Лесостепь». Хотя заповедник «Большая Кокшага» также входил в состав Ассоциации, подобного списка видов он не имел. В связи с этим проведение инвентаризации орнитофауны заповедника «Большая Кокшага» представляется весьма актуальным.

На сегодняшний день по птицам заповедника имеются три публикации. В работе П.В. Копылова [2], посвященной изучению водоплавающих птиц в 1994-2000 гг., отмечено 20 видов. В публикации О.Н. Батовой с соавторами [1] приводятся данные по населению птиц в предзимний период; с 1998 по 2005 гг. ими было выявлено 42 вида. В работе Е.С. Преображенской [3] опубликованы материалы по зимнему населению птиц заповедника.

В таблице 1 приводится список видов птиц, в котором обобщаются литературные данные, а также приводятся данные автора, собранные им на территории заповедника в 2009 г.

Птицы заповедника «Большая Кокшага»

| № п/п | Вид | Характер пребывания | Источник |
|----------|---|------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | <i>Gavia arctica</i> L., 1758 Чернозобая гагара | Пр. | [2] |
| 2. | <i>Podiceps grisegena</i> (Bodd., 1783) Серошекая поганка | Пр. | [2] |
| 3. | <i>Podiceps cristatus</i> (L., 1758) Большая поганка | Гн. | [2] |
| 4. | <i>Botaurus stellaris</i> (L., 1758) Большая выпь | Гн. | Наши данные |
| 5. | <i>Ixobrychus minutus</i> (L., 1766) Малая выпь | Гн. | Наши данные |
| 6. | <i>Ardea cinerea</i> (L., 1758) Серая цапля | Гн. | Наши данные |
| 7. | <i>Ciconia nigra</i> (L., 1758) Черный аист | Гн.? | Сотрудник заповедника, устное сообщение |
| 8. | <i>Anser anser</i> (L., 1758) Серый гусь | Пр. | [2] |
| 9. | <i>Anser albifrons</i> (Scop., 1769) Белолобый гусь | Пр. | [2]; наши данные |
| 10. | <i>Anser erythropus</i> (L., 1758) Пискулька | Пр. | [2] |
| 11. | <i>Anser fabalis</i> (Lath., 1787) Гуменик | Пр. | [2]; наши данные |
| 12. | <i>Cygnus cygnus</i> (L., 1758) Лебедь-кликун | Пр. | [2] |
| 13. | <i>Anas platyrhynchos</i> L., 1758 Кряква | Гн. | [1, 2]; наши данные |
| 14. | <i>Anas crecca</i> L., 1758 Чирок-свистунок | Гн. | [2]; наши данные |
| 15. | <i>Anas strepera</i> L., 1758 Серая утка | Пр. | [2] |
| 16. | <i>Anas penelope</i> L., 1758 Свиязь | Пр. | [2] |
| 17. | <i>Anas acuta</i> L., 1758 Шилогость | Гн.? | [2] |
| 18. | <i>Anas querquedula</i> L., 1758 Чирок-трескунок | Гн. | [2]; наши данные |
| 19. | <i>Anas clypeata</i> L., 1758 Широконоска | Гн.? | [2]; наши данные |
| 20. | <i>Aythya fuligula</i> (L., 1758) Хохлатая чернеть | Гн. | [2]; наши данные |
| 21. | <i>Bucephala clangula</i> (L., 1758) Обыкновенный гоголь | Гн. | [2]; наши данные |
| 22. | <i>Mergus albellus</i> L., 1758 Луток | Пр. | [2] |
| 23. | <i>Mergus merganser</i> L., 1758 Большой крохаль | Гн.? | [2]; наши данные |
| 24. | <i>Pernis arivorus</i> (L., 1758) Обыкновенный осоед | Гн. | Наши данные |
| 25. | <i>Milvus migrans</i> (Bodd., 1783) Черный коршун | Гн. | Наши данные |
| 26. | <i>Circus cyaneuse</i> (L., 1758) Полевой лунь | Пр. | [1] |
| 27. | <i>Circus pygargus</i> (L., 1758) Луговой лунь | Гн. | Наши данные |
| 28. | <i>Accipiter gentilis</i> (L., 1758) Тетеревятник | Осед. | [1, 3] |
| 29. | <i>Accipiter nisus</i> (L., 1758) Перепелятник | Осед. | [3]; наши данные |
| 30. | <i>Buteo buteo</i> (L., 1758) Обыкновенный канюк | Гн. | [1]; наши данные |
| 31. | <i>Haliaeetus albicilla</i> (L., 1758) Орлан-белохвост | Гн. | [1]; наши данные |
| 32. | <i>Falco peregrinus</i> Tun., 1771 Сапсан | ? | Наши данные |
| 33. | <i>Falco subbuteo</i> L., 1758 Чеглок | Гн. | Наши данные |
| 34. | <i>Lyrurus tetrax</i> (L., 1758) Тетерев | Гн. | [1, 3] |
| 35. | <i>Tetrao urogallus</i> (L., 1758) Глухарь | Гн. | [1, 3]; наши данные |
| 36. | <i>Tetrastes bonasia</i> (L., 1758) Рябчик | Гн. | [1, 3]; наши данные |
| 37. | <i>Grus grus</i> (L., 1758) Серый журавль | Гн. | Наши данные |
| 38. | <i>Porzana porzana</i> (L., 1766) Погоньш | Гн. | Наши данные |
| 39. | <i>Crex crex</i> (L., 1758) Коростель | Гн. | [1]; наши данные |
| 40. | <i>Vanellus vanellus</i> (L., 1758) Чибис | ? | Наши данные |
| 41. | <i>Tringa ochropus</i> L., 1758 Черныш | Гн. | Наши данные |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|--------------|---------------------|
| 42. | <i>Tringa nebularia</i> (Gunn., 1767) Большой улит | Гн | Наши данные |
| 43. | <i>Actitis hypoleucos</i> (L., 1758) Перевозчик | Гн | Наши данные |
| 44. | <i>Gallinago gallinago</i> (L., 1758) Бекас | Гн | Наши данные |
| 45. | <i>Sclopax rusticola</i> L., 1758 Вальдшнеп | Гн | Наши данные |
| 46. | <i>Larus ridibundus</i> L., 1766 Озерная чайка | ? | Наши данные |
| 47. | <i>Sterna hirundo</i> L., 1758 Речная крачка | ? | Наши данные |
| 48. | <i>Columba palumbus</i> L., 1758 Вяхрь | Гн | Наши данные |
| 49. | <i>Cuculus canorus</i> L., 1758 Обыкновенная кукушка | Гн | Наши данные |
| 50. | <i>Asio otus</i> (L., 1758) Ушастая сова | Гн | Наши данные |
| 51. | <i>Asio flammeus</i> (Pontopp., 1763) Болотная сова | Осед. | [1]; наши данные |
| 52. | <i>Strix aluco</i> L., 1758 Серая неясыть | Осед. | [1, 3] |
| 53. | <i>Strix uralensis</i> Pall., 1771 Длиннохвостая неясыть | Осед. | [1, 3]; наши данные |
| 54. | <i>Aegolius funereus</i> (L., 1758). Мохноногий сыч | Осед. | [3] |
| 55. | <i>Caprimulgus europaeus</i> L., 1758 Обыкновенный козодой | Гн. | Наши данные |
| 56. | <i>Apus apus</i> (L., 1758) Черный стриж | Гн. | Наши данные |
| 57. | <i>Alcedo atthis</i> (L., 1758) Обыкновенный зимородок | Гн. | Наши данные |
| 58. | <i>Jynx torquilla</i> L., 1758 Вертишейка | Гн. | Наши данные |
| 59. | <i>Picus viridis</i> L., 1758 Зеленый дятел | Осед. | [1] |
| 60. | <i>Picus canus</i> Gm., 1788 Седой дятел | Осед. | [1, 3]; наши данные |
| 61. | <i>Dryocopus martius</i> (L., 1758) Желна | Осед. | [1, 3]; наши данные |
| 62. | <i>Dendrocopos major</i> (L., 1758) Пестрый дятел | Осед. | [1, 3]; наши данные |
| 63. | <i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechst., 1803) Белоспинный дятел | Осед. | [1, 3] |
| 64. | <i>Dendrocopos minor</i> (L., 1758) Малый дятел | Осед. | [1, 3]; наши данные |
| 65. | <i>Picoides trydactylus</i> (L., 1758) Трехпалый дятел | Осед. | [1, 3] |
| 66. | <i>Riparia riparia</i> (L., 1758) Береговая ласточка | Гн. | Наши данные |
| 67. | <i>Hirundo rustica</i> L., 1758 Деревенская ласточка | Гн. | Наши данные |
| 68. | <i>Anthus trivialis</i> (L., 1758) Лесной конек | Гн. | Наши данные |
| 69. | <i>Motacilla alba</i> L., 1758 Белая трясогузка | Гн. | Наши данные |
| 70. | <i>Lanius excubitor</i> L., 1758. Серый сорокопут | Коч. Гн.? | [3] |
| 71. | <i>Lanius collurio</i> L., 1758 Обыкновенный жулан | Гн. | Наши данные |
| 72. | <i>Oriolus oriolus</i> (L., 1758) Обыкновенная иволга | Гн. | Наши данные |
| 73. | <i>Garrulus glandarius</i> (L., 1758) Сойка | Осед. | [1, 3]; наши данные |
| 74. | <i>Pica pica</i> (L., 1758) Сорока | Осед. | [1]; наши данные |
| 75. | <i>Nucifraga caryocatactes</i> (L., 1758) Кедровка | Коч. Гн.? | [1] |
| 76. | <i>Corvus cornix</i> L., 1758 Серая ворона | Осед. | [1, 3]; наши данные |
| 77. | <i>Corvus corax</i> L., 1758 Ворон | Осед. | [1, 3]; наши данные |
| 78. | <i>Bombicilla garrulus</i> (L., 1758) Обыкновенный свиристель | Коч. | [1, 3] |
| 79. | <i>Troglodytes troglodytes</i> (L., 1758) Крапивник | Гн.? | [1] |
| 80. | <i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf., 1810) Речной сверчок | Гн. | Наши данные |
| 81. | <i>Acrocephalus dumetorum</i> Blyth., 1849. Садовая камышевка | Гн. | Наши данные |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|--|--------------|---------------------|
| 82. | <i>Acrocephalus palustris</i> (Bechst., 1798). Болотная камышевка | Гн. | Наши данные |
| 83. | <i>Sylvia nisoria</i> (Bechst., 1798) Ястребиная славка | Гн. | Наши данные |
| 84. | <i>Sylvia atricapilla</i> (L., 1758) Черноголовая славка | Гн. | Наши данные |
| 85. | <i>Sylvia borin</i> (Bodd., 1783) Садовая славка | Гн. | Наши данные |
| 86. | <i>Sylvia communis</i> Lath., 1787 Серая славка | Гн. | Наши данные |
| 87. | <i>Phylloscopus trochilus</i> (L., 1758) Пеночка-весничка | Гн. | Наши данные |
| 88. | <i>Phylloscopus collybitus</i> (Vieill., 1817) Пеночка-теньковка | Гн. | Наши данные |
| 89. | <i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechst., 1793) Пеночка-трещетка | Гн. | Наши данные |
| 90. | <i>Phylloscopus trochiloides</i> (Sund., 1838) Зеленая пеночка | Гн. | Наши данные |
| 91. | <i>Regulus regulus</i> (L., 1758) Желтоголовый королек | Осед. | [1, 3] |
| 92. | <i>Muscicapa hypoleuca</i> (Pall., 1764) Мухоловка-пеструшка | Гн. | Наши данные |
| 93. | <i>Muscicapa parva</i> (Bechst., 1911) Малая мухоловка | Гн. | Наши данные |
| 94. | <i>Muscicapa striata</i> (Pall., 1764) Серая мухоловка | Гн. | Наши данные |
| 95. | <i>Oenanthe oenanthe</i> (L., 1758) Обыкновенная каменка | Гн. | Наши данные |
| 96. | <i>Phoenicurus phoenicurus</i> (L., 1758) Обыкновенная горихвостка | Гн. | Наши данные |
| 97. | <i>Erithacus rubecula</i> (L., 1758) Зарянка | Гн. | [1]; наши данные |
| 98. | <i>Luscinia luscinia</i> (L., 1758) Обыкновенный соловей | Гн. | Наши данные |
| 99. | <i>Turdus pilaris</i> L., 1758 Рябинник | Осед. | [1, 3]; наши данные |
| 100. | <i>Turdus merula</i> L., 1758 Черный дрозд | Гн. | Наши данные |
| 101. | <i>Turdus iliacus</i> L., 1758 Белобровик | Гн. | Наши данные |
| 102. | <i>Turdus philomelos</i> C.L. Brehm., 1831 Певчий дрозд | Гн. | Наши данные |
| 103. | <i>Turdus viscivorus</i> L., 1758 Деряба | Гн. | Наши данные |
| 104. | <i>Aegithalos caudatus</i> (L., 1758) Длиннохвостая синица | Осед. | [1, 3]; наши данные |
| 105. | <i>Parus palustris</i> L., 1758 Черноголовая гаичка | Осед. | [1, 3] |
| 106. | <i>Parus montanus</i> Bald. Буроголовая гаичка | Осед. | [1, 3]; наши данные |
| 107. | <i>Parus cristatus</i> L., 1758 Хохлатая синица | Осед. | [1, 3]; наши данные |
| 108. | <i>Parus ater</i> L., 1758 Московка | Осед. | [1, 3]; наши данные |
| 109. | <i>Parus coeruleus</i> L., 1758 Обыкновенная лазоревка | Осед. | [1, 3] |
| 110. | <i>Parus major</i> L., 1758 Большая синица | Осед. | [1, 3]; наши данные |
| 111. | <i>Sitta europaea</i> L., 1758 Обыкновенный поползень | Осед. | [1, 3]; наши данные |
| 112. | <i>Certhia familiaris</i> L., 1758 Обыкновенная пищуха | Осед. | [1, 3] |
| 113. | <i>Passer montanus</i> L., 1758 Полевой воробей | Осед. | Наши данные |
| 114. | <i>Fringilla coelebs</i> L., 1758 Зяблик | Гн. | Наши данные |
| 115. | <i>Fringilla montifringilla</i> L., 1758 Вьюрок | Пр. | Наши данные |
| 116. | <i>Carduelis spinus</i> (L., 1758) Чиж | Осед. | [1, 3]; наши данные |
| 117. | <i>Carduelis carduelis</i> (L., 1758) Черноголовый щегол | Осед. | [1]; наши данные |
| 118. | <i>Acanthis flammea</i> (L., 1758) Обыкновенная чечетка | Коч. Гн.? | [1] |
| 119. | <i>Pinicola enucleator</i> (L., 1758). Щур | Коч. | [3] |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|-------|------------------|
| 120 | <i>Carpodacus erythrinus</i> (Pall., 1770) Обыкновенная чечевица | Гн. | Наши данные |
| 121 | <i>Loxia curvirostra</i> L., 1758 Обыкновенный еловик | Гн. | [3]; наши данные |
| 122 | <i>Purrrhula purrrhula</i> (L., 1758) Обыкновенный снегирь | Осед. | [1, 3] |
| 123 | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (L., 1758). Обыкновенный дубонос | Гн. | Наши данные |
| 124 | <i>Emberiza citrinella</i> L., 1758 Обыкновенная овсянка | Гн. | Наши данные |
| 125 | <i>Emberiza schoeniclus</i> (L., 1758) Тростниковая овсянка | Гн. | Наши данные |

Примечание: Гн. – гнездящийся вид; Коч. – кочующий; Осед. – оседлый; Пр. – пролетный, ? – требует уточнения статуса.

Таким образом, к настоящему времени на территории заповедника «Большая Кокшага» зафиксировано 125 видов птиц, из них гнездящихся – 67 видов; оседлых – 32; пролетных – 12; кочующих – 2; кочующих, возможно гнездящихся – 3; возможно гнездящихся – 5 видов; еще у 4 видов в процессе дальнейшей работы будет определен статус пребывания. Данный список нельзя назвать полным; инвентаризация орнитофауны заповедника должна быть продолжена.

Библиографический список

1. Батова О.Н., Бондаренко С.А., Сигунова Д.М., Сорокина М.В. Орнитофауна южной части заповедника «Большая Кокшага» в период предзимья // Проблемы экологии и природопользования в бассейнах рек Республики Марий Эл и сопредельных регионов: Сб. матер. межрегион. науч.-практ. конф. (29 марта 2006 г., Йошкар-Ола). – Йошкар-Ола, 2006. С. 20-24.
2. Копылов П.В. Водоплавающие заповедника «Большая Кокшага» // Матер. юбил. конф., посвящ. 10-летию заповедника «Присурский» и 90-летию заповед. системы России. – Чебоксары, 2006. Ч. 1. С. 52-59. (Науч. тр. гос. природ. заповедника «Присурский», Т. 13).
3. Преображенская Е.С. Зимнее население птиц заповедника (по материалам программы зимних учетов «Papus» // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола, 2008. Вып. 2. С. 311-327.
4. Птицы заповедников и национальных парков Ассоциации «Средняя Волга» (аннотированные списки видов) // Тр. Окск. биосфер. гос. природ. заповедника. – Рязань, 2001. Вып. 21. С. 1-192.

**THE AVIFAUNA OF THE «BOLSHAYA KOKSHAGA» RESERVE
(REPORT 1)**

A.S. Ayupov

The list of birds inhabiting the «Bolshaya Kokshaga» reserve is presented on the basis of available papers and the data collected by the author. The list includes 125 species among which are 67 breeding; 32 nonmigratory; 12 migratory; 2 nomadic; 3 nomadic, possibly breeding; 5 possibly breeding species; 4 more species need further definition of their category status.