

КРАТКИЙ ОБЗОР ПТИЦ ЗАПОВЕДНИКА «БАСТАК»

А.А.Аверин, М.Ф.Бисеров

Государственный природный заповедник «Бастак»

Заповедник «Бастак» расположен в 7 км севернее г.Биробиджана (Еврейская автономная область).

Он является одним из самых молодых заповедников России и единственным заповедником в ЕАО, в этом году ему исполнилось 5 лет. Систематическое изучение орнитофауны этой территории началось с июля 2000 г. при участии Бисерова М.Ф., Медведевой Е.А. и Аверина А.А.. Одним из приоритетных направлений работы научного отдела заповедника являются орнитологические исследования. Научная литература, в которой упоминается орнитофауна территории заповедника и его окрестностей (Росляков, 1969; Аверин, 2001; Крюков, 1999; Горобейко, 1997, 1999; Бисеров, 2001; Бисеров, Медведева, 2001; Росляков и др., 2001 и др.) содержит весьма неполные сведения об этом районе.

Мы поставили перед собой задачу составить фаунистический список, который бы, суммируя новые данные и все существующие сведения о птицах этого района, мог бы служить первым опубликованным справочным материалом по орнитофауне заповедника.

Преимущественное внимание было обращено на выяснение гнездящейся фауны птиц.

Полевые работы, охватившие все сезоны года, проводились с середины июля 2000 г. по сегодняшний момент. В летнее время по две недели каждого месяца, зимой по одной неделе каждого месяца.

Площадь заповедника составляет 91,7 тыс. га. Эта территория почти поровну делится на горную и равнинную части, эта зона соприкосновения юго-восточных отрогов Буреинского хребта и северо-западного района Средне-Амурской низменности. Наивысшая точка 1207 м (г.Быдыр), а наименьшая около 70 м над уровнем моря. Северо-западная часть

заповедника - это глубоко врезанные долины с массой ключей и горных речек. Крутые склоны гор, каменные осыпи придают этому району типично горный колорит. Юго-восточная часть, наоборот, район ветниковых, осоковых и моховых болот с несколькими небольшими озёрами, пересекаемых сетью небольших рек.

Все возвышенности и горы покрыты в основном вторичными лесами. Лишь на северо-востоке заповедника остались нетронутые участки елово-пихтовой тёмнохвойной тайги и кедровников со значительными включениями ели, пихты, берёзы, липы. Остальные леса представляют смешение хвойно-широколиственных пород, это в основном кедрово-широколиственные леса. На юго-западе преобладают дубово-широколиственные и берёзово-осиновые леса. На равнине и вдоль русел горных рек на севере заповедника преобладают берёзово-тополёвые леса, а на юге и востоке - лиственничные, берёзово-осиновые и дубовые рёлки перемежающиеся обширными открытыми пространствами разнообразных типов кочкарниковых болот.

Ежегодно вся южная граница заповедника подвергается осенне-весенним палам, при этом уничтожается масса кустарниковой и древесной растительности на болотах.

При привлечении фактических данных на основе литературных источников пришлось ограничиться отчётами Крюкова В.Х., Горобейко В.В., Бисерова М.Ф. и Медведевой Е.А., Аверина А.А. Поэтому были использованы сведения лишь о тех видах, которые в нашем районе когда-либо отмечались или добывались. Виды, не зафиксированные на территории заповедника или в непосредственной близости от него, не указываются.

Для каждого вида указывается характер пребывания.

Для оценки характера пребывания используются общепринятые определения: «оседлый» - (ос.), «гнездящийся» - (гн.), «пролётный» - (пр.), «залётный» - (зал), «кочующий» - (коч.), «зимующий» - (зим.)

Обозначения численности вида: очень многочисленный (100 и более особей на 1 км²) - (оч.мн.), многочисленный (от 10 до 99 особей на 1 км²) - (мн.), обычный (от 1 до 9 особей на 1 км²) - (об.), малочисленный (от 0,1 до 0,9 особей на 1 км²) - (мл.), редкий (менее 0,1 особей на 1 км²) - (ред.).

Вид, внесённый в Красную книгу России - (КК РФ), вид, внесённый в Красную книгу ЕАО - (КК ЕАО)

Система класса принимается по «Составу и распространению птиц фауны СССР. Неворобьиные Nonpasseriformes» и «Конспекту орнитологической фауны СССР» Степанян Л.С. (1975;1990).

В орнитофауну заповедника в настоящее время включено 154 вида, из которых 124 достоверно гнездится, для 9 видов гнездование вероятно, но не доказано. В категории пролётных 15 видов, зимующих 5 видов, залётных 1 вид.

Список видов:

1. Большой баклан - *Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758) - гн, мал.
2. Амурская выпь - *Ixobrychus eurhythmus* (Swinhoe, 1873) - гн, об.
3. Серая цапля - *Ardea cinerea* Linnaeus, 1758. Обычный вид - гн, об.
4. Дальневосточный аист - *Ciconia boyciana* Swinhoe, 1873 - гн, ред, КК РФ и ЕАО.
5. Гуменник - *Anser fabalis* (Latham, 1787) - пр, об.
6. Кряква - *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758 - гн, пр, об.
7. Черная кряква - *Anas poecilorhynchos* Forster, 1781 - гн, ред, КК ЕАО.
8. Чирок-свистун - *Anas crecca* Linnaeus, 1758 - гн, пр, об.
9. Чирок-трескун - *Anas guerguedula* L. - гн, пр, об.
10. Мандаринка - *Aix galericulata* (Linnaeus, 1758) - гн, об, КК РФ и ЕАО.
11. Большой крохаль - *Mergus merganser* Linnaeus, 1758 - гн, пр, об.
12. Скопа - *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758) - гн, пр, мл, КК РФ и ЕАО.
13. Хохлатый осоед - *Pernis ptilorhynchus* Temminck, 1821 - гн, мл КК ЕАО.
14. Черный коршун - *Milvus migrans* (Boddaert, 1783) - гн, пр, мл.
15. Полевой лушь - *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766) - гн, пр, ред.
16. Пегий лушь - *Circus melanoleucos* (Pennant, 1769) - гн, ред, КК РФ и ЕАО.
17. Тетеревятник - *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758) - ос, пр, мл.
18. Перепелятник - *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758) - гн, пр, коч, ос, мл.
19. Зимняк - *Buteo lagopus* (Pontoppidan, 1763) - коч, зим, мл.
20. Канюк - *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758) - гн, пр, об.
21. Беркут - *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758) - коч,

ред, КК РФ и ЕАО.

22. Сапсан - *Falco peregrinus Tunstall*, 1771 - коч, ред, КК РФ и ЕАО.
23. Чеглок - *Falco subbuteo* Linnaeus, 1758 - гн, пр, об.
24. Дербник - *Falco columbarius* Linnaeus, 1758 - коч, пр, ред.
25. Пустельга - *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758 - гн, зим, об.
26. Тетерев - *Lyrurus tetrax* (Linnaeus, 1758) - ос, об.
27. Дикуха - *Falcipecten falcipecten* (Hartlaub, 1855) - ос, ред, КК РФ и ЕАО.
28. Рябчик - *Tetrastes bonasia* (Linnaeus, 1758) - ос, мн.
29. Фазан - *Phasianus colchicus* Linnaeus, 1758 - ос, об.
30. Уссурийский журавль - *Grus japonensis* (Muller, 1776) - пр, ред, КК РФ и ЕАО.
31. Даурский журавль - *Grus vipio* Pallas, 1811 - пр, ред, КК РФ и ЕАО.
32. Черный журавль - *Grus monacha* Temminck, 1835 - гн, ред, КК РФ и ЕАО.
33. Черныш - *Tringa ochropus* (L.) - коч, пр, мл.
34. Большой улит - *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767) - прол, мл.
35. Перевозчик - *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758) - гн, пр, об.
36. Бекас - *Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758) - коч, пр, об.
37. Вальдшнеп - *Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758 - гн, пр, об.
38. Дальневосточный кроншнеп - *Numenius madagascariensis* (Linnaeus, 1766) - гн, мл, КК ЕАО.
39. Озерная чайка - *Larus ridibundus* Linnaeus, 1776 - гн, мл
40. Речная крачка - *Sterna hirundo* Linnaeus, 1758 - гн, мл
41. Большая горлица - *Streptopelia orientalis* (Linnaeus, 1758) - гн, пр, об.
42. Ширококрылая кукушка - *Hierococcyx fugax* (Horsfield, 1821) - гн, мл.
43. Обыкновенная кукушка - *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758 - гн, об.
44. Глухая кукушка - *Cuculus saturatus* Blyth, 1843 - гн, пр, мл.
45. Белая сова - *Nyctea scandiaca* (Linnaeus, 1758) - зим, ред, КК ЕАО.
46. Филин - *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758) - ос, коч, ред, КК ЕАО.
47. Болотная сова - *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763) - гн, зим, мл.
48. Уссурийская совка - *Otus sunia* (Hodgson, 1836) - гн, мл.
49. Мохноногий сыч - *Aegolius funereus* (Linnaeus, 1758) - ос, мл.
50. Длиннохвостая неясыть - *Strix uralensis* Pallas, 1771 - ос, об.
51. Большой козодой - *Caprimulgus indicus* Latham, 1790 - гн, пр, мл.
52. Игольчатый стрижен - *Hirundapus caudacutus* (Latham, 1801) - гн, мл.
53. Белопоясный стрижен - *Apus pacificus* (Latham, 1801) - гн, ред.
54. Широкорот - *Eurystomus orientalis* (Linnaeus, 1766)

- гн, мл, КК ЕАО.
55. Обыкновенный зимородок – *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758) – гн, мл.
56. Удод – *Upupa epops* Linnaeus, 1758 – гн, ред.
57. Вертишейка – *Jynx torquilla* Linnaeus, 1758 – гн, об.
58. Седой дятел – *Picus canus* Gmelin, 1788 – ос, об.
59. Желна – *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758) – ос, мл.
60. Пестрый дятел – *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758) – ос, об.
61. Белоспинный дятел – *Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1803) – ос, об.
62. Малый дятел – *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758) – ос, об.
63. Трехпалый дятел – *Picoides tradactylus* (Linnaeus, 1758) – ос, мл.
64. Деревенская ласточка – *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758 – зал, рег. коч, ред.
65. Пятнистый конек – *Anthus hodgsoni* Richmond, 1907 – гн, об.
66. Седой дятел – *Picus canus* Gmelin, 1788 – ос, об.
67. Желна – *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758) – ос, мл.
68. Пестрый дятел – *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758) – ос, об.
69. Белоспинный дятел – *Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1803) – ос, об.
70. Малый дятел – *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758) – ос, об.
71. Трехпалый дятел – *Picoides tradactylus* (Linnaeus, 1758) – ос, мл.
72. Деревенская ласточка – *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758 – зал, рег. коч, ред.
73. Пятнистый конек – *Anthus hodgsoni* Richmond, 1907 – гн суанус (Pallas, 1776) – ос, коч, об.
74. Сорока – *Pica pica* (Linnaeus, 1758) – ос, коч, мл.
75. Кедровка – *Nucifraga caryocatactes* (Linnaeus, 1758) – ос, коч, об.
76. Даурская галка – *Corvus dauuricus* Pallas, 1776 – гн, коч, ред.
77. Большешкловая ворона – *Corvus macrorhynchos* Wagler, 1827 – ос, мл.
78. Черная ворона – *Corvus corone* Linnaeus, 1758 – ос, мл.
79. Ворон – *Corvus corax* Linnaeus, 1758 – ос, ред.
80. Свиристель – *Bombycilla garrulus* (Linnaeus, 1758) – зим, об.
81. Амурский свиристель – *Bombycilla japonica* (Siebold, 1826) – гн, мл.
82. Личинкост – *Pericrocotus divaricatus* (Raffles, 1822) – гн, мн.
83. Бурая оляпка – *Cinclus pallasii* Temminck, 1820 – ос, мл.
84. Крапивник – *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758) – гн, мл.
85. Сибирская завирушка – *Prunella montanella* (Pallas, 1776) – пр, мл.
86. Короткохвостка – *Urosphena squameiceps* (Swinhoe, 1863) – гн, мн.
87. Малая пестрогрудка – *Bradypterus thoracicus* (Blyth, 1845) – гн, ред.
88. Таежный сверчок – *Locustella fasciolata* (Gray, 1860) – гн, пр, мн.
89. Певчий сверчок – *Locustella certhiola* (Pallas, 1811) – гн, пр, об.
90. Пятнистый сверчок – *Locustella lanceolata* (Temminck, 1840) – гн, пр, мн.
91. Пестроголовая камышевка – *Acrocephalus bis-trigiceps* Swihoe, 1860 – гн, пр, оч.мн.
92. Толстоклювая камышевка – *Phragmaticola aedon* (Pallas, 1776) – гн, мн.
93. Пеночка-таловка – *Phylloscopus borealis* (Blasius, 1858) – гн, пр, мл.
94. Зеленая пеночка – *Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1837) – гн, об.
95. Бледноногая пеночка – *Phylloscopus tenellipes* Swinhoe, 1860 – гн, мн.
96. Светлоголовая пеночка – *Phylloscopus coronatus* (Temminck et Schlegel, 1847) – гн, оч.мн.
97. Пеночка-зарничка – *Phylloscopus inornatus* (Blyth, 1842) – гн, мн.
98. Корольковая пеночка – *Phylloscopus proregulus* (Pallas, 1811) – гн, мн.
99. Бурая пеночка – *Phylloscopus fuscatus* (Blyth, 1842) – гн, об.
100. Толстоклювая пеночка – *Phylloscopus schwarzi* (Radde, 1863) – гн, об.
101. Желтоголовый королек – *Regulus regulus* (Linnaeus, 1758) – гн, коч, об.
102. Желтоспинная мухоловка – *Ficedula zanthopygia* (Hay, 1845) – гн, ред.
103. Таежная мухоловка – *Ficedula mugimaki* (Temminck, 1835) – гн, мл, пр, об.
104. Малая мухоловка – *Ficedula parva* (Bechstein, 1794) (гн, об) – гн, пр, об.
105. Сибирская мухоловка – *Muscicapa sibirica* Gmelin, 1789 – гн, пр, об.
106. Ширококлювая мухоловка – *Muscicapa latirostris* Raffles, 1822 – гн, пр, об.
107. Черноголовый чекан – *Saxicola torquata* (Linnaeus, 1766) – гн, оч.мн.
108. Белогорлый дрозд – *Petrophila gularis* (Swinhoe, 1863) – гн, об, КК ЕАО.
109. Сибирская горихвостка – *Phoenicurus auroreus* Pallas, 1776 – гн, мн.
110. Соловей-красношейка – *Luscinia calliope* (Pallas, 1776) – гн, мн.
111. Варакушка – *Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758) – пр, мл.
112. Синий соловей – *Luscinia cyane* (Pallas, 1776) – гн, мн.
113. Соловей-свистун – *Luscinia sibilans* (Swinhoe, 1863) – гн, мн.
114. Синехвостка – *Tarsiger cyanurus* (Pallas, 1773) – гн, мл, пр, оч.мн.
115. Бледный дрозд – *Turdus pallidus* Gmelin, 1789 – гн, мн.
116. Оливковый дрозд – *Turdus obscurus* Gmelin, 1789 – гн, пр, мл.
117. Сизый дрозд – *Turdus hortulorum* Sclater, 1863 – гн, мн.
118. Дрозд Науманна – *Turdus naumanni* Temminck, 1820 – пр, об

119. Бурый дрозд – *Turdus eunomus* Temminck, 1831 – пр, мн, зим, об.
120. Сибирский дрозд – *Zoothera sibirica* (Pallas, 1776) – гн, об.
121. Обыкновенный ремез – *Remiz pendulinus* (Linnaeus, 1758) – коч, ред.
122. Длиннохвостая синица – *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758) – ос, коч, об.
123. Черноголовая гайчка – *Parus palustris* Linnaeus, 1758 – ос, оч.мн.
124. Буроголовая гайчка – *Parus montanus* Baldenstein, 1827 – ос, коч, оч.мн.
125. Московка – *Parus ater* Linnaeus, 1758 – ос, коч, мн.
126. Восточная синица – *Parus minor* Temminck et Schlegel, 1848 – ос, мн.
127. Обыкновенный поползень – *Sitta europaea* Linnaeus, 1758 – ос, мн.
128. Обыкновенная пищуха – *Certhia familiaris* Linnaeus, 1758 – ос, об.
129. Обыкновенная белоглазка – *Zosterops erythropleura* Swinhoe, 1863 – гн, мн.
130. Вьюрок – *Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758 – пр, оч.мн.
131. Чиж – *Spinus spinus* (Linnaeus, 1758) – гн, пр, мн.
132. Обыкновенная чечетка – *Acanthis flammea* (Linnaeus, 1758) – зим, мл.
133. Обыкновенная чечевица – *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770) – гн, мл, пр, об.
134. Сибирская чечевица – *Carpodacus roseus* (Pallas, 1776) – пр, об.
135. Длиннохвостая чечевица – *Uragus sibiricus* (Pallas, 1773) – гн, мн.
136. Обыкновенный клест – *Loxia curvirostra* Linnaeus, 1758 – ос, коч, об.
137. Белокрылый клест – *Loxia leucoptera* Gmelin, 1789 – ос, коч, мн.
138. Серый снегирь – *Pyrrhula cineracea* Cabanis, 1872 – гн, коч, мл.
139. Малый черноголовый дубонос – *Eophona migratoria* Hartert, 1903 – гн, мл.
140. Большой черноголовый дубонос – *Eophona personata* (Temminck et Schlegel, 1848) – гн, об.
141. Обыкновенный дубонос – *Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758) – гн, коч, мн.
142. Белошапочная овсянка – *Emberiza leucocephala* S.G. Gmelin, 1771 – пр, мл.
143. Ошейниковая овсянка – *Emberiza fucata* Pallas, 1776 – гн, мн.
144. Полярная овсянка – *Emberiza pallasi* (Cabanis, 1851) – пр, об.
145. Желтогорлая овсянка – *Emberiza elegans* Temminck, 1835 – гн, пр, мн.
146. Желтобровая овсянка – *Emberiza chrysophrys* Pallas, 1776 – пр, ред.
147. Таежная овсянка – *Emberiza tristrami* Swinhoe, 1870 – гн, оч.мн.
148. Овсянка-ремез – *Emberiza rustica* Pallas, 1776 – пр, оч.мн.
149. Овсянка-крошка – *Emberiza pusilla* Pallas, 1776 – пр, мл.
150. Седоголовая овсянка – *Emberiza spodocephala* Pallas, 1776 – гн, оч.мн.
151. Дубровник – *Emberiza aureola* Pallas, 1773 – гн, мн.
152. Рыжая овсянка – *Emberiza rutila* Pallas, 1776 – гн, об.
153. Пуночка – *Plectrophenax nivalis* (Linnaeus, 1758) – зим, мл.

ЛИТЕРАТУРА

- Аверин А.А. Плотность рябчика на территории заповедника «Бастак» в биотопе кедрово-широколиственного леса // Тез. док. V Дальневосточной конференции по заповедному делу. Владивосток, 2001. С. 7-9.
- Бисеров М.Ф. Птицы Красной книги Еврейской автономной области в заповеднике «Бастак» // Тез. док. V Дальневосточной конференции по заповедному делу. Владивосток, 2001. С. 33-35.
- Бисеров М.Ф., Медведева Е.А. Некоторые итоги кольцевания птиц в особо охраняемых природных территориях территориях (ООПТ) Буреинского хребта // Тез. док. V Дальневосточной конференции по заповедному делу. Владивосток, 2001. С. 37-39.
- Бисеров М.Ф., Медведева Е.А. Отчёт о проделанной работе орнитологического отряда Буреинского заповедника на территории заповедника «Бастак» в 2000г. Чегдомын, 2000. 8 с.
- Бисеров М.Ф., Медведева Е.А. Некоторые итоги кольцевания птиц в особо охраняемых природных территориях автономной области // Производительность и продуктивность охотничьих угодий СССР. Киров, 1969. Ч.2. С. 49-50.
- Росляков А.Г., Воронов Б.А., Дарман Ю.А., Парилон М.П., Горобейко В.В. Чёрный аист (*Ciconia nigra*) в северном Приморье и на прилегающих территориях // Тез. док. V Дальневосточной конференции по заповедному делу. Владивосток, 2001. С. 238-239.
- Росляков Г.Е. Ресурсы боровой дичи в охотничьих хозяйствах Биробиджанского района Еврейской автономной области // Производительность и продуктивность охотничьих угодий СССР. Киров, 1969. Ч.2. С. 49-50.
- Степанян Л.С. Состав и распределение птиц фауны СССР. Неворобьиные. М.: Наука, 1975. 372 с. Воробьинообразные. 1978. 392 с.
- Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука, 1990. 728 с.