

ОРНИТОФАУНА ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

А.А. Аверин

ФГУ «Государственный природный заповедник «Бастак», г. Биробиджан

Статья представляет собой список видов птиц, зарегистрированных до конца 2009 г. на территории Еврейской автономной области, заповедника «Бастак» и заказника «Забеловский». На основании анализа полевых материалов, литературных данных приводится список птиц, включающий 301 вид, относящийся к 54 семействам, 19 отрядам. Для каждого вида приводятся латинское название, информация о характере пребывания, численности.

Статья является кратким справочником по фауне птиц Еврейской автономной области.

Работа предназначена для орнитологов, зоологов, экологов, работников природоохранных организаций, преподавателей и студентов, натуралистов.

Начало изучению орнитофауны Приамурья было положено трудами Р.К. Маака, Л.И. Шренка и Г.И. Радде [18]. В начале XX в. Б.К. Штегман [19–20], проведя полевые исследования и обобщив данные предшественников (156 видов с территории Малого Хингана), опубликовал первую сводку по птицам Приамурья, насчитывающую описание 272 видов, 44 из которых были добыты на территории, вошедшей в состав Еврейской автономной области (ЕАО).

Следующий этап орнитологических исследований в ЕАО начат Л.А. Смогоржевским, опубликовавшим в 1965 г. список из 24 птиц, обитающих в южных районах области [16]. Дальнейшее изучение орнитофауны региона в первую очередь связано с работами В.Д. Яхонтова, Г.Е. Рослякова, С.М. и Е.М. Смиренских, И.А. Нейфельдт [10, 13–15, 17]. Краткий итог изучению птиц Приамурья был подведен в 1996 г. в препринте Г.Е. Рослякова «Птицы Хабаровского края», где для южной части Хабаровского края отмечается 257 видов [13].

В 80–90-х гг. XX в. с экспедициями в ЕАО были Б.А. Воронов, В.В. Пронкевич, А.А. Назаренко и О.П. Вальчук. В.В. Горобейко в 1997 г. опубликовал список птиц, встречающихся на территории ЕАО, включающий 286 видов [7].

С 1999 по 2008 гг. на территории ЕАО эпизодически работали В.А. Андронов, А.И. Антонов и М.П. Париллов, А.Г. Росляков, С.Г. Сурмач, Ю.В. Шибяев, Н.А. Фармозов, В.В. Фёдоров, Д.С. Селиванова. Они также опубликовали информацию об отдельных видах птиц области. С 2000 по 2001 гг. М.Ф. Бисеров и Е.А. Медведева работали на территории ЕАО в заповеднике «Бастак», с 2001 по 2003 гг. они публикуют данные о кольцевании и линьке птиц, информацию о 123 видах заповедника [6]. С 2004 г. на территории ЕАО работает Л.В. Капитонова, исследующая гибридизацию *Parus major* и *P. minor*. С 2000 г. нами осуществляется сбор информации о птицах ЕАО. Основными районами исследований являются заповедник «Бастак» и заказник «Забеловский». В 2007 г. в соавторстве с В.Н. Буриком опубликован аннотированный список позвоночных животных заповедника «Бастак», включающий сведения о 196 видах птиц [4].

Цель данной работы на основе имеющейся информации об орнитофауне ЕАО составить современный список птиц, дать информацию о видах, обитающих в заповеднике «Бастак» и заказнике «Забеловский». Для её решения необходимо уточнить видовой состав, характер пребывания видов, относительную численность птиц. Нами проводились визуальные учёты, кольцевание птиц, обработка научной литературы [1–20], использовались опросные данные.

По зоогеографическому районированию Приамурья [9] фауна этой зоны Среднего Приамурья складывается из представителей пяти типов фаун: Приамурской, Охотско-Камчатской, Восточно-сибирской и Даурско-монгольской и Высокогорной.

Орнитофауна ЕАО составляет 54 % видового состава птиц Дальнего Востока России (557 видов). В фауне области 302 вида птиц, относящихся к 54 семействам, 19 отрядам (данные 2009 г.) (табл.). В таблице приведены сведения о характере пребывания и численности птиц. Среди представителей орнитофауны ЕАО мы выделяем шесть различных типов характера пребывания: Гн – гнездящийся перелётный вид, представители этого типа гнездятся на территории области, а зимуют за её пределами; Пр – пролётный вид, представители этого типа встречающейся только во время сезонных перемещений через территорию области, в её пределах не гнездятся; Ос – оседлый вид, представители этого типа встречаются круглый год на территории ЕАО, гнездятся; Зим – зимующий вид, представители этого типа встречаются только в зимний период года, не гнездятся; Зал – залётный вид, представители этого типа встречаются эпизодически, не гнездятся; Исч – вымерший вид, представители этого типа исчезли с территории области, за последнее десятилетие не наблюдались. Для видов, о характере пребывания которых существуют сомнения, условные значки приведены со знаком вопроса «?». Оценка численности (обилия) каждого вида: (++++) – многочисленный, (+++) – обычный, (++) – редкий, (+) – очень редкий, (–) – в последнее десятилетие не отмечался. Систематика приведена в соответствии с предложенной в «Списке птиц Российской Федерации» [8].

Список птиц ЕАО, заповедника «Бастак» и заказника «Забеловский», характер их пребывания и численность

№	Вид	ЕАО	Заповедник «Бастак»	Заказник «Забеловский»
1.	<i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)	Пр (+)	–	Пр (+)
2.	<i>G. arctica</i> (Linnaeus, 1758)	Пр (+)	–	Пр (+)
3.	<i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783)	Пр (++)	–	Пр (++)
4.	<i>P. cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	Гн (+), Пр (++)	–	Пр (+++), Гн? (+)
5.	<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	Гн (+++)	Гн (+)	Гн (++++)
6.	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	Гн (++)	Гн? (+)	Гн (+)
7.	<i>Ixobrychus eurhythmus</i> (Swinhoe, 1873)	Гн (+++)	Гн (+++)	Гн (+++)
8.	<i>Butorides striatus</i> (Linnaeus, 1758)	Гн (++)	Гн? (+)	Гн (++)
9.	<i>Casmerodius albus</i> (Linnaeus, 1758)	Гн (+), Пр (++)	–	Гн (+), Пр (++)
10.	<i>Egretta intermedia</i> (Wagler, 1829)	Зал (–)	–	–
11.	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	Гн (+++)	Гн (++)	Гн (+++)
12.	<i>A. purpurea</i> Linnaeus, 1766	Гн? (+), Зал (+)	–	Гн? (+), Зал (+)
13.	<i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758	Гн? (+), Зал (++)	–	Зал (++)
14.	<i>Nipponia nippon</i> (Temminck, 1836)	Исч (–)	–	–
15.	<i>Ciconia boyciana</i> Swinhoe, 1873	Гн (++)	Гн (++)	Пр (+++)
16.	<i>C. nigra</i> (Linnaeus, 1758)	Гн (+)	Гн? (+), Пр (+)	Пр (+)
17.	<i>Branta bernicla</i> (Linnaeus, 1758)	Пр (++)	–	Пр (++)
18.	<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	Пр (++)	–	Пр (++)
19.	<i>A. albifrons</i> (Scopoli, 1769)	Пр (++++)	–	Пр (++++)
20.	<i>A. erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	Пр (++)	–	Пр (++)
21.	<i>A. fabalis</i> (Latham, 1787)	Пр (++++)	Пр (+++)	Пр (++++)
22.	<i>A. caerulescens</i> (Linnaeus, 1758)	Пр (+)	–	Пр (+)
23.	<i>A. cygnoides</i> (Linnaeus, 1758)	Пр (+), Гн (+)	–	Гн (+), Пр (+)
24.	<i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	Пр (++)	Пр (+)	Пр (++)
25.	<i>C. bewickii</i> Yarrell, 1830	Пр (++)	–	Пр (++)
26.	<i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas, 1764)	Гн (+)	–	–
27.	<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	Гн (+++)	Гн (+++)	Гн (+++)
28.	<i>A. poecilorhyncha</i> J. R. Forster, 1781	Гн (+), Пр (++)	Гн (+)	Пр (+++), Гн? (+)
29.	<i>A. crecca</i> Linnaeus, 1758	Гн (++)	Пр (+++)	Гн (++)
30.	<i>A. formosa</i> Georgi, 1775	Пр (+++)	Пр (+++)	Пр (+++)
31.	<i>A. falcata</i> Georgi, 1775	Гн (+++)	Гн? (+), Пр (+++)	Гн (+++)
32.	<i>A. strepera</i> Linnaeus, 1758	Гн (++)	–	Пр (++)
33.	<i>A. penelope</i> Linnaeus, 1758	Пр (+++)	–	Пр (+++)
34.	<i>A. acuta</i> Linnaeus, 1758	Пр (+++)	Пр (++)	Пр (+++)
35.	<i>A. querquedula</i> Linnaeus, 1758	Пр (++)	Пр (++)	Пр (++)
36.	<i>A. clypeata</i> Linnaeus, 1758	Пр (++)	–	Пр (++)
37.	<i>Aix galericulata</i> (Linnaeus, 1758)	Гн (+++)	Гн (+++)	Гн (++)
38.	<i>Aythya baeri</i> (Radde, 1863)	Гн (+)	–	–
39.	<i>Ay. fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	Пр (+++), Гн (+)?	Пр (+++)	Пр (++++)
40.	<i>Ay. marila</i> (Linnaeus, 1761)	Пр (+)	–	Пр (+)
41.	<i>Histrionicus histrionicus</i> (Linnaeus, 1758)	Гн (+++)	Гн (+++)	–
42.	<i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	Пр (+++), Гн? (+)	–	Пр (+++), Гн? (+)
43.	<i>Melanitta deglandi</i> (Bonaparte, 1850)	Пр (+)	–	–
44.	<i>Mergellus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	Пр (+++)	–	Пр (+++)
45.	<i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758	Пр (+++)	–	Пр (+++)
46.	<i>M. squamatus</i> Gould, 1864	Гн (–), Пр (+)	–	Пр (+)
47.	<i>M. merganser</i> Linnaeus, 1758	Пр (+++)	Пр (++)	Пр (+++)
48.	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	Гн (+), Пр (++)	Гн (+)	Пр (++)
49.	<i>Pernis ptilorhynchus</i> (Temminck, 1821)	Гн (++)	Гн (+++)	Пр (++)
50.	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	Гн (++)	Гн (+)	Гн (+++)
51.	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	Гн (++)	–	Гн (++)
52.	<i>C. melanoleucos</i> (Pennant, 1769)	Гн (++)	Гн (++)	Гн (++)
53.	<i>Circus spilonotus</i> Kaup, 1847	Гн (+)	Гн (+)	Гн? (+)
54.	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	Ос (++)	Ос (++)	Пр (+)
55.	<i>A. nisus</i> (Linnaeus, 1758)	Гн (+++), Зим (+)	Гн (+++), Зим (+)	Гн (+++), Зим (+)
56.	<i>A. gularis</i> (Temminck et Schlegel, 1844)	Гн (+++)	Гн (+++)	–
57.	<i>Buteo lagopus</i> (Pontoppidan, 1763)	Зим (++)	Зим (++)	Зим (++)
58.	<i>B. hemilasius</i> Temminck et Schlegel, 1844	Пр (+)	Пр (+)	–
59.	<i>B. buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Гн (++)	Гн (++)	Пр (+++), Гн? (+)

№	Вид	ЕАО	Заповедник «Бастак»	Заказник «Забеловский»
60.	<i>Butastur indicus</i> (J. F. Gmelin, 1788)	Гн? (+)	–	Зал (+)
61.	<i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811	Гн (+)	–	–
62.	<i>A. chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Пр (+), Зим (++), Гн? (–)	Пр (+)	Пр (++), Зим (+)
63.	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	Гн (++), Зим (+)	Зим (++)	Гн (++), Зим (+)
64.	<i>H. pelagicus</i> (Linnaeus, 1758)	Пр (+)	–	–
65.	<i>Aegyptius monachus</i> (Linnaeus, 1766)	Зал (–)	–	–
66.	<i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758	Зим (+)	Зим (+)	–
67.	<i>F. peregrinus</i> Tunstall, 1771	Гн? (+), Пр (+)	Пр (+)	–
68.	<i>F. subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Гн (++++)	Гн (++++)	Гн (++++)
69.	<i>F. columbarius</i> Linnaeus, 1758	Пр (++++)	Пр (++)	Пр (++++)
70.	<i>F. amurensis</i> Radde, 1863	Гн (++)	–	Гн (++)
71.	<i>F. tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Гн (++++)	Гн (++)	Гн (++++)
72.	<i>Lagopus lagopus</i> (Linnaeus, 1758)	Ос? (–)	–	–
73.	<i>Lyrurus tetrix</i> (Linnaeus, 1758)	Ос (++)	Ос (+++)	Ос (+++)
74.	<i>Tetrao parvirostris</i> Bonaparte, 1856	Ос (+)	Ос? (+)	–
75.	<i>Falci pennis falci pennis</i> (Hartlaub, 1855)	Ос (+)	Ос (++)	–
76.	<i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758)	Ос (+++)	Ос (+++)	–
77.	<i>Perdix dauurica</i> (Pallas, 1811)	Ос (+)	–	–
78.	<i>Coturnix japonica</i> Temminck et Schlegel, 184	Гн (++++)	Гн (++)	Гн (++++)
79.	<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758	Ос (+++)	Ос (++)	Ос (+++)
80.	<i>Turnix tanki</i> Blyth, 1843	Гн (++)	–	Гн (+)
81.	<i>Grus japonensis</i> P. L. S. Müller, 1776	Гн (+)	Пр (+)	Пр (++)
82.	<i>G. leucogeranus</i> Pallas, 1773	Пр (–)	–	–
83.	<i>G. grus</i> (Linnaeus, 1758)	Пр (–)	–	–
84.	<i>G. vipio</i> Pallas, 1811	Гн (+), Пр (++)	Пр (+)	Гн (+), Пр (++)
85.	<i>G. monacha</i> Temminck, 1835	Гн (++)	Гн (++)	Пр (++)
86.	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	Гн (+++)	Гн (++)	Гн (+++)
87.	<i>Porzana pusilla</i> (Pallas, 1776)	Гн (++)	Гн (+)	–
88.	<i>P. paykullii</i> (Ljungh, 1813)	Гн (++++)	Гн (++)	Гн (++++)
89.	<i>Coturnicops exquisitus</i> (Swinhoe, 1873)	Гн (++)	Гн (++)	–
90.	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	Гн (+)	–	–
91.	<i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758	Гн (++)	–	Пр (++)
92.	<i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758)	Пр (+)	–	Пр (+)
93.	<i>P. fulva</i> (J. F. Gmelin, 1789)	Пр (+)	–	Пр (++)
94.	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	Гн (+++)	Гн? (+), Пр (++)	Пр (+++), Гн? (++)
95.	<i>Ch. placidus</i> J. E. et G. R. Gray, 1863	Гн (–)	–	–
96.	<i>Ch. mongolus</i> Pallas, 1776	Пр (–)	–	–
97.	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	Гн (++)	Гн? (+), Пр (+)	Гн (+), Пр (+++)
98.	<i>Microsarcopus cinereus</i> (Blyth, 1842)	Зал (–)	–	–
99.	<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	Зал (+)	–	Зал (+)
100.	<i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758	Пр (+), Гн? (–),	–	Пр (+)
101.	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	Гн (++)	Гн? (++)	Пр (++)
102.	<i>T. glareola</i> Linnaeus, 1758	Пр (+++)	Пр (+++)	Пр (++++)
103.	<i>T. nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	Пр (+++), Гн? (++)	Пр (++)	Пр (+++)
104.	<i>T. totanus</i> (Linnaeus, 1758)	Пр (+++)	–	Пр (+++)
105.	<i>T. erythropus</i> (Pallas, 1764)	Пр (+++)	–	Пр (+++)
106.	<i>T. stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	Гн? (+)	–	Гн? (+)
107.	<i>Heteroscelus brevipes</i> (Vieillot, 1816)	Пр (–)	–	–
108.	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	Гн (++++)	Гн (++++)	Гн (++)
109.	<i>Xenus cinereus</i> (G?ldenst?dt, 1775)	Пр (++)	–	Пр (+++)
110.	<i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758)	Пр (–)	–	–
111.	<i>Calidris ruficollis</i> (Pallas, 1776)	Пр (+)	–	–
112.	<i>C. subminuta</i> (Middendorff, 1853)	Пр (++)	–	–
113.	<i>C. temminckii</i> (Leisler, 1812)	Пр (++)	–	Пр (++)
114.	<i>C. ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763)	Пр (–)	–	–
115.	<i>C. alpina</i> (Linnaeus, 1758)	Пр (–)	–	–
116.	<i>C. acuminata</i> (Horsfield, 1821)	Пр (+)	–	Пр (+)
117.	<i>C. tenuirostris</i> (Horsfield, 1821)	Пр (+)	–	–
118.	<i>Tryngites subruficollis</i> (Vieillot, 1819)	Пр (–)	–	–
119.	<i>Limicola falcinellus</i> (Pontoppidan, 1763)	Пр (+)	–	Пр (+)
120.	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Пр (+++), Гн? (+)	Пр (+++)	Пр (+++)

№	Вид	ЕАО	Заповедник «Бастак»	Заказник «Забеловский»
121.	<i>G. mekala</i> Swinhoe, 1861	Гн (++)	Гн? (++)	–
122.	<i>G. stenura</i> (Bonaparte, 1830)	Пр (+++)	Пр (+++)	Пр (+++)
123.	<i>G. solitaria</i> Hodgson, 1831	Зим (++)	–	–
124.	<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	Гн (++)	Гн (+++)	Пр (+++), Гн? (++)
125.	<i>Numenius minutus</i> Gould, 1841	Пр (+)	–	Пр (+)
126.	<i>N. madagascariensis</i> (Linnaeus, 1766)	Гн (+), Пр (++)	Гн (+), Пр (++)	Пр (+++), Гн? (+)
127.	<i>N. phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	Пр (–)	–	–
128.	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	Гн (+), Пр (+++)	Гн? (+), Пр (++)	Гн (+), Пр (+++)
129.	<i>L. lapponica</i> (Linnaeus, 1758)	Пр (+)	–	–
130.	<i>Larus ridibundus</i> Linnaeus, 1766	Гн (++) , Пр (+++)	Пр (+)	Пр (+++)
131.	<i>L. hyperboreus</i> Gunnerus, 1767	Зал (+)	–	–
132.	<i>L. canus</i> Linnaeus, 1758	Пр (++)	–	Пр (++)
133.	<i>Rissa tridactyla</i> (Linnaeus, 1758)	Зал (+)	–	Зал (+)
134.	<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	Гн (–), Пр (+)	–	–
135.	<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	Гн (+++)	Пр (++) , Гн? (+)	Гн (+++)
136.	<i>S. albifrons</i> Pallas, 1764	Гн? (+), Пр (++)	–	Пр (+)
137.	<i>Syrhaptus paradoxus</i> (Pallas, 1773)	Зал (–)	–	–
138.	<i>Columba livia</i> J. F. Gmelin, 1789	Гн (+++)	–	Гн (+)
139.	<i>C. rupestris</i> Pallas, 1811	Гн (++)	–	–
140.	<i>Streptopelia orientalis</i> (Latham, 1790)	Гн (+++)	Гн (+++)	Гн (+++)
141.	<i>Hierococcyx hyperythrus</i> (Gould, 1856)	Гн (+++)	Гн (+++)	–
142.	<i>Cuculus micropterus</i> Gould, 1838	Гн (++)	Гн (+++)	Гн (++)
143.	<i>C. canorus</i> Linnaeus, 1758	Гн (+++)	Гн (+++)	Гн (+++)
144.	<i>C. optatus</i> Gould, 1845	Гн (+++)	Гн (+++)	Гн (++)
145.	<i>C. poliocephalus</i> Latham, 1790	Гн? (+)	–	–
146.	<i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758)	Зим (+)	Зим (+)	Зим (+)
147.	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	Ос (++)	Ос (++)	Ос (++)
148.	<i>Ketupa blakistoni</i> (Seebohm, 1884)	Ос? (–)	–	–
149.	<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	Гн (+++)	Гн (+++)	Гн (+++)
150.	<i>A. flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	Гн (+++)	Гн (+++)	Гн (+++)
151.	<i>Otus sunia</i> (Hodgson, 1836)	Гн (+++)	Гн (+++)	Гн (++)
152.	<i>O. bakkamoena</i> Pennant, 1769	Пр (++) , Гн? (++)	Пр (++) , Гн? (++)	–
153.	<i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)	Пр (++) , Ос? (++)	Пр (++) , Ос? (++)	–
154.	<i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758)	Ос (++)	Пр (++) , Ос? (++)	–
155.	<i>Surnia ulula</i> (Linnaeus, 1758)	Зим (++) , Ос ?(+)	Зим (–) , Ос ?(–)	–
156.	<i>Ninox scutulata</i> (Raffles, 1822)	Гн (++)	Гн (++)	–
157.	<i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771	Ос (+++)	Ос (+++)	Зим (++)
158.	<i>S. nebulosa</i> J. R. Forster, 1772	Ос (++)	Ос (++)	–
159.	<i>Caprimulgus indicus</i> Latham, 1790	Гн (+++)	Гн (+++)	Гн (++)
160.	<i>Hirundapus caudacutus</i> (Latham, 1801)	Гн (+++)	Гн (+++)	Гн (+++)
161.	<i>Apus pacificus</i> (Latham, 1801)	Гн (+++)	Пр (++)	Пр (++)
162.	<i>Eurystomus orientalis</i> (Linnaeus, 1766)	Гн (++)	Гн (+++)	Гн? (+)
163.	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	Гн (+++)	Гн (+++)	Гн (+++)
164.	<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	Гн (+++)	Гн (+)	Гн (++)
165.	<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	Гн (+++)	Гн (+++)	Гн (+++)
166.	<i>Picus canus</i> J. F. Gmelin, 1788	Ос (++++)	Ос (++++)	Ос (++++)
167.	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	Ос (+++)	Ос (+++)	Ос (++)
168.	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Ос (+++)	Ос (+++)	Ос (+++)
169.	<i>D. leucotos</i> (Bechstein, 1803)	Ос (+++)	Ос (+++)	Ос (+++)
170.	<i>D. minor</i> (Linnaeus, 1758)	Ос (+++)	Ос (+++)	Ос (+++)
171.	<i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus, 1758)	Ос (+++)	Ос (+++)	–
172.	<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	Гн (++)	–	Гн (++)
173.	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	Гн (+++)	Пр (++)	Гн (+++)
174.	<i>Cecropis daurica</i> (Laxmann, 1769)	Гн (+++)	–	Гн (+++)
175.	<i>Delichon urbica</i> (Linnaeus, 1758)	Гн (+++)	–	Гн (+++)
176.	<i>D. dasypus</i> (Bonaparte, 1850)	Гн? (+)	Гн? (+)	–
177.	<i>Eremophila alpestris</i> (Linnaeus, 1758)	Пр (+)	Пр (+)	–
178.	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Гн (+++)	Гн (+++)	Гн (+++)
179.	<i>Anthus richardi</i> Vieillot, 1818	Гн (++)	Зал (+)	–
180.	<i>A. hodgsoni</i> Richmond, 1907	Гн (++++)	Гн (++++)	Гн (++++)
181.	<i>A. gustavi</i> Swinhoe, 1863	Пр (++)	–	–

№	Вид	ЕАО	Заповедник «Бастак»	Заказник «Забеловский»
182.	<i>A. menzbieri</i> Shulpin, 1928	Гн (++)	–	–
183.	<i>A. cervinus</i> (Pallas, 1811)	Пр (++)	–	–
184.	<i>A. rubescens</i> (Tunstall, 1771)	Пр (+++)	Пр (+++)	Пр (+++)
185.	<i>Motacilla tschutschensis</i> J. F. Gmelin, 1789	Пр (+++)	Пр (++)	Пр (+++)
186.	<i>M. taivana</i> (Swinhoe, 1863)	Пр (+++)	Пр (++)	Пр (+++)
187.	<i>M. macronyx</i> (Stresemann, 1920)	Гн? (++)	–	Гн? (+)
188.	<i>M. cinerea</i> Tunstall, 1771	Гн (+++)	Гн (+++)	Пр (+++), Гн? (++)
189.	<i>M. alba</i> Linnaeus, 1758	Гн (+++), Пр (++++)	Гн (++) , Пр (+++)	Гн (+++), Пр (++++)
190.	<i>Dedronanthus indicus</i> (J. F. Gmelin, 1789)	Гн (+++)	–	–
191.	<i>Lanius cristatus</i> Linnaeus, 1758	Гн (+++)	Гн (+++)	Гн (+++)
192.	<i>L. excubitor</i> Linnaeus, 1758	Зим (++) , Гн? (+)	Зим (++) , Гн? (+)	Зим (++)
193.	<i>L. sphenocercus</i> Cabanis, 1873	Ос (++)	–	Гн (++)
194.	<i>Oriolus chinensis</i> Linnaeus, 1766	Гн (++)	Гн (+)	Гн (++)
195.	<i>Sturnia sturnina</i> (Pallas, 1776)	Гн (++)	Гн (++)	Пр (++)
196.	<i>Sturnus cineraceus</i> Temminck, 1836	Гн (+++)	Гн (+++)	Гн (+++)
197.	<i>Perisoreus infaustus</i> (Linnaeus, 1758)	Ос (++)	Ос (++)	–
198.	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Ос (+++)	Ос (+++)	Ос (+++)
199.	<i>Cyanopica cyanus</i> (Pallas, 1776)	Ос (+++)	Ос (+++)	Ос (+++)
200.	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Ос (+++)	Зал (++)	Ос (+++)
201.	<i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)	Ос (+++)	Ос (+++)	–
202.	<i>Corvus dauuricus</i> Pallas, 1776	Гн (+++)	Зал (+)	Пр (++)
203.	<i>C. frugilegus</i> Linnaeus, 1758	Гн (++)	–	Пр (++)
204.	<i>C. macrorhynchos</i> Wagler, 1827	Ос (+++)	Ос (+++)	Ос (+++)
205.	<i>C. orientalis</i> Eversmann, 1841	Ос (+++)	Ос (++)	Ос (+++)
206.	<i>C. corax</i> Linnaeus, 1758	Ос (++)	Ос (++)	Пр (++)
207.	<i>Bombycilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	Зим (+++)	Зим (+++)	Зим (+++)
208.	<i>B. japonica</i> (P. F. Siebold, 1826)	Зим (+++)	Зим (+++)	Зим (+++)
209.	<i>Pericrocotus divaricatus</i> (Raffles, 1822)	Гн (++)	Гн (+++)	–
210.	<i>Cinclus pallasii</i> Temminck, 1820	Гн (++)	Гн (++)	–
211.	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Пр (+++), Гн? (+)	Пр (+++), Гн? (+)	Пр (++)
212.	<i>Prunella collaris</i> (Scopoli, 1769)	Пр (+)	–	–
213.	<i>P. montanella</i> (Pallas, 1776)	Пр (++++)	Пр (++++)	Пр (++++)
214.	<i>Urosphena squameiceps</i> (Swinhoe, 1863)	Гн (+++)	Гн (+++)	–
215.	<i>Tribura davidi</i> La Touche, 1923	Гн (++)	Гн (++)	Гн (++)
216.	<i>T. tacsanowskia</i> (Swinhoe, 1871)	Гн? (+)	Гн? (+)	–
217.	<i>Locustella fasciolata</i> (G. R. Gray, 1860)	Гн (+++)	Гн (+++)	Пр (++)
218.	<i>L. certhiola</i> (Pallas, 1811)	Гн (+++)	Гн (+++)	Гн (+++)
219.	<i>L. lanceolata</i> (Temminck, 1840)	Гн (++)	Пр (++)	Пр (+++)
220.	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i> Swinhoe, 1860	Гн (++++)	Гн (+++)	Гн (++++)
221.	<i>A. orientalis</i> Temminck et Schlegel, 1847	Гн (++)	–	Гн (++)
222.	<i>Phragmaticola aëdon</i> (Pallas, 1776)	Гн (++++)	Гн (+++)	Гн (++++)
223.	<i>Phylloscopus borealis</i> (Blasius, 1858)	Гн (++) , Пр (+++)	Гн (++) , Пр (+++)	Пр (+++)
224.	<i>Ph. trochiloides</i> (Sundevall, 1837)	Гн ?(++)	Гн? (++)	Пр (++)
225.	<i>Ph. tenellipes</i> Swinhoe, 1860	Гн (+++)	Гн (++++)	Пр (++)
226.	<i>Ph. coronatus</i> (Temminck et Schlegel, 1847)	Гн (++++)	Гн (++++)	Гн (+++)
227.	<i>Ph. inornatus</i> (Blyth, 1842)	Гн (++) , Пр (++++)	Гн (++) , Пр (++++)	Пр (++++)
228.	<i>Ph. proregulus</i> (Pallas, 1811)	Гн (+++), Пр (++++)	Гн (+++), Пр (++++)	Пр (++++)
229.	<i>Ph. fuscatus</i> (Blyth, 1842)	Гн (++++)	Гн (++++)	Гн (++++)
230.	<i>Ph. schwarzi</i> (Radde, 1863)	Гн (+++)	Гн (+++)	Гн (+++)
231.	<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	Гн (+++), Зим (++)	Гн (+++), Зим (++)	Зим (++)
232.	<i>Terpsiphone paradisi</i> (Linnaeus, 1758)	Гн? (+), Зал (+)	–	Гн? (+), Зал (+)
233.	<i>Ficedula zanthopygia</i> (Hay, 1845)	Гн (+++)	Гн (+++)	Пр (++)
234.	<i>F. narcissina</i> (Temminck, 1836)	Зал (–)	–	–
235.	<i>F. mugimaki</i> (Temminck, 1836)	Гн (+++)	Гн (+++)	Пр (++)
236.	<i>F. albicilla</i> (Pallas, 1811)	Гн (++) , Пр (++++)	Гн (++) , Пр (++++)	Пр (++++)
237.	<i>Cyanoptila cyanomelana</i> (Temminck, 1829)	Гн (++)	Гн? (++) , Пр (++)	–
238.	<i>Muscicapa sibirica</i> J.F. Gmelin, 1789	Пр (++) , Гн? (++)	Пр (++)	–
239.	<i>M. griseisticta</i> (Swinhoe, 1861)	Гн (+++)	Гн (+++)	Пр (+++)
240.	<i>M. dauurica</i> (Pallas, 1811)	Гн (++++)	Гн (++++)	Гн (++++)
241.	<i>Saxicola torquatus</i> (Linnaeus, 1766)	Гн (++++)	Гн (++++)	Гн (++++)
242.	<i>Petrophila gularis</i> (Swinhoe, 1863)	Гн (+++)	Гн (+++)	–

№	Вид	ЕАО	Заповедник «Бастак»	Заказник «Забеловский»
243.	<i>Phoenicurus auroreus</i> (Pallas, 1776)	Гн (+++)	Гн (+++)	Гн (+++)
244.	<i>Luscinia calliope</i> (Pallas, 1776)	Гн (+++)	Гн (+++)	Гн (+++)
245.	<i>L. svecica</i> (Linnaeus, 1758)	Пр (++)	Пр (++)	–
246.	<i>L. cyane</i> (Pallas, 1776)	Гн (+++)	Гн (+++)	Пр (++)
247.	<i>L. sibilans</i> (Swinhoe, 1863)	Гн (+++)	Гн (+++)	Пр (++)
248.	<i>Tarsiger cyanurus</i> (Pallas, 1773)	Гн (++), Пр (++++)	Гн (++), Пр (++++)	Пр (++++)
249.	<i>Turdus pallidus</i> J.F. Gmelin, 1789	Гн (++++)	Гн (++++)	Гн (++++)
250.	<i>T. obscurus</i> J.F. Gmelin, 1789	Пр (++++), Гн? (++)	Пр (++++), Гн? (++)	–
251.	<i>T. hortulorum</i> P.L. Sclater, 1863	Гн (++++)	Гн (++++)	Гн (++++)
252.	<i>T. naumanni</i> Temminck, 1820	Пр (++++), Зим (+++)	Пр (++++), Зим (+++)	Пр (++++), Зим (+++)
253.	<i>T. eunomus</i> Temminck, 1831	Пр (++++), Зим (++)	Пр (++++)	Пр (++++)
254.	<i>Zoothera sibirica</i> (Pallas, 1776)	Гн (++)	Гн (++++)	–
255.	<i>Z. varia</i> (Pallas, 1811)	Гн (++++)	Гн (++++)	–
256.	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Ос (++++)	Ос (++++)	Ос (++++)
257.	<i>Remiz consobrinus</i> (Swinhoe, 1879)	Зал (+), Гн? (+)	Зал (+)	–
258.	<i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758	Ос (++++)	Ос (++++)	Ос (++++)
259.	<i>P. montanus</i> Baldenstein, 1827	Ос (++++)	Ос (++++)	Ос (++++)
260.	<i>P. ater</i> Linnaeus, 1758	Ос (++++)	Ос (++++)	Ос (++++)
261.	<i>P. cyanus</i> Pallas, 1770	Гн (++)	Пр (+)	Пр (++)
262.	<i>P. major</i> Linnaeus, 1758	Ос (++)	Зал (+)	–
263.	<i>P. minor</i> Temminck et Schlegel, 1848	Ос (+++)	Ос (+++)	Ос (+++)
264.	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	Ос (++++)	Ос (++++)	Ос (++++)
265.	<i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758	Ос (+++)	Ос (+++)	Ос (+++)
266.	<i>Zosterops erythropleurus</i> Swinhoe, 1863	Гн (++++)	Гн (++++)	Пр (++)
267.	<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	Ос (+++)	Зал (+)	–
268.	<i>P. montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Ос (++++)	Зал (+)	Ос (++)
269.	<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	Пр (++++)	Пр (++++)	Пр (++++)
270.	<i>Chloris sinica</i> (Linnaeus, 1766)	Гн (++++), Зим (++)	Гн (++)	–
271.	<i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)	Пр (++++), Гн? (++)	Пр (++++), Гн? (++)	Пр (++++)
272.	<i>Acanthis flammea</i> (Linnaeus, 1758)	Зим (++++)	Зим (++++)	Зим (++++)
273.	<i>A. hornemanni</i> (Holboell, 1843)	Зим (++)	Зим (++)	Зим (++)
274.	<i>Leucosticte arctoa</i> (Pallas, 1811)	Пр (++)	Пр (++)	–
275.	<i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)	Гн (++++)	Гн (++++)	Пр (++)
276.	<i>C. roseus</i> (Pallas, 1776)	Пр (++++), Зим (++)	Пр (++++), Зим (++)	Пр (++++), Зим (++)
277.	<i>Uragus sibiricus</i> (Pallas, 1773)	Гн (++++), Зим (++)	Гн (++++), Зим (++)	Гн (++++), Зим (++)
278.	<i>Pinicola enucleator</i> (Linnaeus, 1758)	Пр (++)	Пр (++)	–
279.	<i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758	Ос (++)	Ос (++)	–
280.	<i>L. leucoptera</i> J.F. Gmelin, 1789	Ос (++)	Ос (++)	–
281.	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	Зим (++)	Зим (++)	–
282.	<i>P. griseiventris</i> Lafresnaye, 1841	Пр (++++), Зим (++++), Гн? (++)	Пр (++++), Зим (++++), Гн? (++)	Пр (++++), Зим (++++)
283.	<i>P. cineracea</i> Cabanis, 1872	Ос (+++)	Ос (+++)	Ос (+++)
284.	<i>Eophona migratoria</i> E. Hartert, 1903	Гн? (+)	–	–
285.	<i>E. personata</i> (Temminck et Schlegel, 1848)	Гн (++)	Гн (++)	–
286.	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	Ос (+++)	Ос (+++)	Ос (+++)
287.	<i>Emberiza leucocephala</i> S.G. Gmelin, 1771	Пр (++)	Пр (++)	Пр (++)
288.	<i>E. cioides</i> J.F. Brandt, 1843	Гн (++)	Гн? (++)	–
289.	<i>E. fucata</i> Pallas, 1776	Гн (++++)	Гн (++++)	Гн (++++)
290.	<i>Cristememberiza elegans</i> (Temminck, 1836)	Гн (++++)	Гн (++++)	Гн (++++)
291.	<i>Schoeniclus schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	Гн (++)	Пр (++)	Гн (++)
292.	<i>Sch. pallasi</i> (Cabanis, 1851)	Пр (++++), Гн? (++)	Пр (++++), Гн? (++)	Пр (++++), Гн? (++)
293.	<i>Sch. yessoensis</i> (Swinhoe, 1874)	Гн (++)	–	–
294.	<i>Ocyris chrysophrys</i> (Pallas, 1776)	Пр (++)	Пр (++)	–
295.	<i>O. tristrami</i> (Swinhoe, 1870)	Гн (++++)	Гн (++++)	Пр (++)
296.	<i>O. rusticus</i> (Pallas, 1776)	Пр (++++)	Пр (++++)	Пр (++++)
297.	<i>O. pusillus</i> (Pallas, 1776)	Пр (++++)	Пр (++++)	Пр (++++)
298.	<i>O. spodocephalus</i> (Pallas, 1776)	Гн (++++)	Гн (++++)	Гн (++++)
299.	<i>O. aureolus</i> (Pallas, 1773)	Гн (++++)	Гн (++++)	Гн (++++)
300.	<i>O. rutilus</i> (Pallas, 1776)	Гн (++)	Гн (++)	Пр (++)
301.	<i>Calcarius lapponicus</i> Linnaeus, 1758	Пр (++)	Пр (+)	–
302.	<i>Plectrophenax nivalis</i> Linnaeus, 1758	Пр (++)	Пр (++)	Пр (++)

Таким образом, из 302 видов птиц Еврейской автономной области в заповеднике «Бастак» встречается 210, в заказнике «Забеловский» – 213 видов. Под охраной заповедника «Бастак» на этих двух особо охраняемых природных территориях ЕАО находится 261 вид, что составляет 86,4 % видового состава птиц ЕАО и 46,9 % представителей орнитофауны Дальнего Востока России.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Аверин А.А., Воронов Б.А., Росляков Г.Е., Горобейко В.В. Птицы // Красная книга Еврейской автономной области: Раздел 2. Хабаровск: РИОТИП, 2004. С. 25–106.
2. Аверин А.А., Антонов А.А. Совообразные Еврейской автономной области и других районов Среднего Приамурья // Совы Северной Евразии. М., 2005. С. 424–428.
3. Антонов А.И., Аверин А.А., Светлаков А.Н. Кулики (CHARADRII) Среднеамурской равнины: фауна, миграции, охрана // Научные исследования природных комплексов Среднеамурской низменности. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2006. С. 93–109.
4. Аверин А.А. Птицы // Позвоночные животные Государственного природного заповедника «Бастак». Биробиджан: ДВГСГА, 2007. С. 24–55.
5. Бабенко В.Г. Птицы Нижнего Приамурья. М.: Изд-во «Прометей», 2000. 724 с.
6. Бисеров М.Ф. Материалы по орнитофауне заповедника «Бастак» (южная часть Буреинского хребта) // Тр. ГПЗ «Буреинский». Вып.2. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2003. С. 83–97.
7. Горобейко В.В. Орнитофауна Еврейской автономной области // Государственный комитет по охране окружающей среды Еврейской автономной области. Биробиджан, 1997. С. 107–128.
8. Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. Список птиц Российской Федерации. М.: Товарищество науч. Изд. КМК, 2006. 281 с.
9. Куренцов А.И. Зоогеография Приамурья. М.-Л: Изд-во Наука, 1965. 154 с.
10. Нейфельдт И.А., Панькин Н.С. Трёхпёрстка в Приамурье // Орнитология. М.: Изд-во МГУ. 1974. Вып. 11. С. 227–232.
11. Нечаев В.А., Гамова Т.В. Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог). Владивосток: Дальнаука, 2009. 564 с.
12. Пронкевич В.В., Воронов Б.А. Особенности внутри-сезонной динамики населения птиц амуро-тунгусской поймы // Научные исследования природных комплексов Среднеамурской низменности. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2006. С. 122–132.
13. Росляков Г.Е. Птицы Хабаровского края (справочное издание). Хабаровск: Изд-во «Этнос-ДВ», 1996. 94 с.
14. Смиренский С.М., Смиренская Е.М. О некоторых редких и малоизученных птицах Еврейской автономной области (Хабаровский край) // Орнитология. М.: МГУ, 1980. Вып. 15. С. 205–206.
15. Смиренский С.М. О птицах Малого Хингана // Доклады МОИП. Зоология и ботаника, 1978 г. М.: Наука, 1981. С. 20–22.
16. Смогоржевский Л.А. Птицы южной части Еврейской автономной области // Новости орнитологии. Алма-Ата: Наука, 1965. С. 354–355.
17. Яхонтов В.Д. Орнитологический комплекс Малого Хингана // Вопросы географии Дальнего Востока. Сб. 11. Зоогеография. Хабаровск: Дальневосточное книжное изд-во, 1973. С. 225–235.
18. Radde G. Reisen im Suden von Ost-sibirien in den Jahren 1855–1859. Bd. 2. Die Festandsornis des sudostlichen Sibiriens. St-Petersburg. 1863. P. 1–392.
19. Stegmann B. 1930. Die Vogel des dauro-mandshurischen Uedergangsgebietes // J. fur Ornithol. Jg. 78. Heft. 4. P. 389–471.
20. Stegmann B. 1931. Die Vogel des dauro-mandshurischen Uedergangsgebietes // J. fur Ornithol. Jg. 79. Heft. 2. P. 137–236.

The article represents species of birds registered by the end of 2009 in the Bastack and Zabelovsky nature reserves, in the Jewish Autonomous Region. On the basis of field materials analysis, information from books, a list of birds of 301 species, belonging to 54 families, 19 orders, has been cited. For every species its Latin name is given, as well as the information concerning its quantity and a form of residence.

The article is a short reference book on the fauna of birds in the Jewish Autonomous Region.

The article is assigned to ornithologists, zoologists, ecologists, representatives of nature protection organizations, teachers, students and naturalists.