

БИОЛОГИЯ

Научная статья
УДК 598.2:591.9(571.54)
DOI: 10.18101/2542-0623-2023-2-5-45

ЭКОЛОГО-ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ОРНИТОЛОГИЧЕСКОЙ ФАУНЫ БУРЯТИИ

Ц. З. Доржиев, Э. Н. Елаев, Е. Н. Бадмаева, Л. Д. Базаров

© Доржиев Цыдыпжап Заятуевич

доктор биологических наук, профессор,
Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова
Россия, 670000, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а;
Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН
Россия, 670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6
tsydupdor@mail.ru

© Елаев Эрдэни Николаевич

доктор биологических наук, профессор,
Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова
Россия, 670000, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а
elaev967@yandex.ru

© Бадмаева Евгения Николаевна

кандидат биологических наук, доцент,
Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова
Россия, 670000, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а
calidris03@gmail.com

© Базаров Лопсон Дамбиевич

научный сотрудник,
Национальный парк «Тункинский»
Россия, 671010, с. Кырен, ул. Ленина, 69
lopson77@mail.ru

Аннотация. В статье приведены результаты эколого-таксономического анализа фауны птиц Бурятии. На территории республики выявлено 438 видов, относящихся к 20 отрядам, 58 семействам и 192 родам. Наиболее крупными отрядами являются воробьеобразные (194 вида — 44,3% общего количества видов в Бурятии), ржанкообразные (соответственно 80; 18,3%), гусеобразные (39; 8,9%) и соколообразные (37; 8,4%). На долю этих четырех отрядов приходится почти 80% видов. Из семейств на виды наиболее богаты бекасовые (39; 8,9%), мухоловковые (40; 9,1%), утиные (39; 8,9%), ястребиные (27; 6,2%), вьюрковые (25; 5,7%), славковые (24; 5,5%), овсянковые (22; 5,0%), чайковые (21; 4,8%). Суммарная доля их составляет более половины (54,1%) видового состава региональной орнитофауны. Более 10 видов оказались только в пяти родах: *Turdus* — 13, *Calidris* — 11, *Phylloscopus* — 11, *Anas* — 10, *Larus* — 10. Орнитофауна по характеру пребывания состоит из 284 (64,7%) гнездящихся видов, в том числе 68 (15,5%) оседлых и 216 (49,2%) перелетных гнездящихся, 39 (8,9%) мигрантов,

8 (1,8%) зимующих, 104 (23,9%) залетных и 2 вида (0,5%) с неустановленным статусом.

Ключевые слова: птицы, орнитофауна, таксономический состав, характер пребывания, Бурятия.

Благодарности

Работа выполнена в рамках государственного задания Института общей и экспериментальной биологии СО РАН (№ госрегистрации 0271-2021-0001) и научных проектов Бурятского государственного университета имени Доржи Банзарова.

Для цитирования

Доржиев Ц. З., Елаев Э. Н., Бадмаева Е. Н., Базаров Л. Д. Эколого-таксономическая структура орнитологической фауны Бурятии // Природа Внутренней Азии. Nature of Inner Asia. 2023. № 2(24). С. 5–45. DOI: 10.18101/2542-0623-2023-2-5-45

Введение

Общее представление о таксономическом составе фауны птиц Бурятии сложилось благодаря ряду публикаций по крупным территориальным единицам, таким как Байкальский регион, Байкальская Сибирь (бассейн озера Байкал в пределах России) [Гагина, 1958, 1961, 1988; Доржиев, 1997, 2011; Попов, 2004; Попов, Матвеев, 2005], а также двум специальным публикациям по неворобьиным и воробьиным птицам Бурятии [Доржиев, Бадмаева, 2016; Доржиев, Елаев, 2021]. По отдельным районам республики опубликованы прекрасные обобщающие работы — монографии [Козлова, 1930; Измайлов, 1967; Измайлов, Боровицкая, 1973; Васильченко, 1987; Болд и др., 1991; Ананин, 2006, 2010; Доржиев и др., 2019].

Появилась необходимость обобщения всей этой обширной разрозненной информации. Такая работа делается и практически она закончена, в 2023 г. выйдет монография в виде эколого-таксономического обзора «Позвоночные животные Бурятии» [Доржиев, Елаев, Бадмаева, в печати]. В обзоре будет приведен полный аннотированный список птиц Бурятии, но проведение глубокого анализа структуры орнитофауны не предусматривается.

Следует отметить, что структура орнитофауны любого региона и особенно тех районов, которые находятся в пограничных природных зонах, как, например, Бурятия, весьма динамична. Она очень чувствительна к изменениям природных и антропогенных факторов, поскольку многие виды находятся здесь на периферии ареалов и, естественно, большей частью в условиях, далеких от оптимальных. В связи с этим есть необходимость через определенное время подвести инвентаризацию фауны.

В настоящей работе нами поставлена цель проведения таксономического и экологического анализа структуры орнитофауны Бурятии. В статье впервые за всю историю изучения птиц приводится полный таксономический список орнитофауны Бурятии. Она несомненно послужит точкой отчета для дальнейших исследований.

Материал и методика

Работа основана на анализе литературных данных и собственных исследований, проводимых нами с 1975-х гг. до настоящего времени. За этот период авторами обследованы все районы Бурятии. Наиболее длительные исследования,

охватывающие от 3 до 20 и более лет, проведены в Восточном Саяне (Тункинский и Окинский районы республики), Прибайкалье (Кабанский, Баргузинский и Курумканский районы), Селенгинском Забайкалье (Джидинский, Селенгинский, Мухоршибирский, Иволгинский, Хоринский и Кижингинский районы), Витимском плоскогорье (Еравнинский район). В других районах работали эпизодически, их охватывали по несколько раз кратковременными исследованиями в разные годы.

Использованы различные методики полевых исследований. Для выявления таксономического разнообразия фиксировали все встреченные виды, определяли характер пребывания, факт гнездования устанавливали по найденным гнездам или по поведению птиц.

Порядок и названия отрядов и видов птиц даны по: Е. А. Коблик, В. Ю. Архипов «Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов» (2014). Названия семейств и других таксонов приведены по Л. С. Степаняну «Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)» (2003).

Результаты и обсуждение

Таксономическая характеристика орнитофауны

Таксономический список. Орнитофауна региона отличается большим таксономическим разнообразием (табл. 1). В настоящее время она включает 438 видов, относящихся к 20 отрядам, 58 семействам, 192 родам.

Таблица 1

Таксономический список птиц Бурятии
и их распределение по географическим районам

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
ОТРЯД КУРООБРАЗНЫЕ GALLIFORMES					
Подотряд Куриные Galli					
Надсемейство Фазанообразные Phasianoidea					
Семейство Тетеревиные Tetraonidae					
1	Рябчик <i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	R	R
2	Глухарь <i>Tetrao urogallus</i> Linnaeus, 1758	R	R	R	
3	Каменный глухарь <i>Tetrao parvirostris</i> (= <i>urogalloides</i>) Bonaparte, 1856	R	R	R	R
4	Тетерев <i>Lyrurus tetrix</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	R	R

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
5	Тундряная куропатка <i>Lagopus muta</i> (Montin, 1781)	R	R	R	R?
6	Белая куропатка <i>Lagopus lagopus</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	R	R
Семейство Фазановые Phasianidae					
7	Алтайский улар <i>Tetraogallus altaicus</i> (Gebler, 1836)	R			
8	Кеклик <i>Alectoris chukar</i> (= <i>kakelik</i>) (J. E. Gray, 1830)	?			
9	Серая куропатка <i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	V			
10	Бородатая куропатка <i>Perdix dauurica</i> (Pallas, 1811)	R	R	R	R
11	Перепел <i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	Bw	Bw	Bw	
12	Немой перепел <i>Coturnix japonica</i> Temminck et Schlegel, 1849	Bw	Bw	Bw	Bw
13	Фазан <i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758	v?			
ОТРЯД ГУСЕОБРАЗНЫЕ ANSERIFORMES					
Подотряд Гусиные Anseres					
Семейство Утиные Anatidae					
Подсемейство Лебединые Cygninae					
14	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (J. F. Gmelin, 1789)			v	
15	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	B	B	B	B
16	Малый лебедь <i>Cygnus bewickii</i> [<i>columbianus</i>] Yarrell, 1830		M	M	M
Подсемейство Гусиные Anserinae					
17	Сухонос <i>Anser cygnoides</i> (Linnaeus, 1758)	V	Vb	B	
18	Гуменник <i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)	b	M	M	M
19	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769)	m	m	m	m

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
20	Пискулька <i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	m	m	m	m
21	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	m	b	b	
22	Горный гусь <i>Anser indicus</i> (Latham, 1790)	v	v	v	v
23	Белый гусь <i>Anser caerulescens</i> (Linnaeus, 1758)	v	v	v	
24	Черная казарка <i>Branta bernicla</i> (Linnaeus, 1758)		v		
25	Краснозобая казарка <i>Branta ruficollis</i> (Pallas, 1769)		v		
Подсемейство Земляные утки Tadorninae					
26	Огарь <i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas, 1764)	Bw	B	Bw	B
27	Пеганка <i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)	v	B	B	
Подсемейство Утиные, или Настоящие утки Anatinae					
28	Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Linnaeus, 1758)	v	v	v	v
29	Связь <i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758	M	B	?	b
30	Касатка <i>Anas falcata</i> Georgi, 1775	M	B	?	B
31	Серая утка <i>Anas strepera</i> Linnaeus, 1758	B	B	B	B
32	Клоктун <i>Anas formosa</i> Georgi, 1775	m	m	m	m
33	Чирок-свистун <i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	B	B	B	B
34	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	B	B	B	B
35	Черная кряква <i>Anas zonorhyncha</i> [pocilorhyncha] Swinhoe, 1866	b	B	?	b
36	Шилохвость <i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	M	B	M	B
37	Чирок-трескун <i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758	B	B	B	b
38	Широконоска <i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758	B	B	B	B

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
Подсемейство Нырки <i>Aythya</i>					
39	Красноносый нырок <i>Aythya rufina</i> (Pallas, 1773)		v		
40	Красноголовый нырок <i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	B	B	B	?
41	Бэров нырок <i>Aythya baeri</i> (Radde, 1863)			v	
42	Белоглазый нырок <i>Aythya nyroca</i> (Güldenstädt, 1770)			v	
43	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	B	B	B	B
44	Морская чернеть <i>Aythya marila</i> (Linnaeus, 1761)		m		
45	Каменушка <i>Histrionicus histrionicus</i> (Linnaeus, 1758)	s	B	M	?
46	Синьга <i>Melanitta nigra</i> (Linnaeus, 1758)				v
47	Горбоносый турпан <i>Melanitta deglandi [fusca]</i> (Bonaparte, 1850)	B	B	M	b
48	Морянка <i>Clangula hyemalis</i> (Linnaeus, 1758)		M		
49	Гоголь <i>Vucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	BW	BW	BW	B
Подсемейство Крохалевые <i>Merginae</i>					
50	Луток <i>Mergus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	Ms	BW	B	b
51	Длинноносый крохаль <i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758	B	BW	M	b
52	Большой крохаль <i>Mergus merganser</i> Linnaeus, 1758	B	BW	B	B
ОТРЯД ГАГАРООБРАЗНЫЕ GAVIIFORMES					
Семейство Гагаровые <i>Gaviidae</i>					
53	Краснозобая гагара <i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)	v	B	M	M
54	Чернозобая гагара <i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758)	Mb	b	M	B

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
55	Белоклювая гагара <i>Gavia adamsii</i> (G.R. Gray, 1859)		v		
ОТРЯД ПЕЛИКАНООБРАЗНЫЕ, ИЛИ ВЕСЛОНОГИЕ PELECANIFORMES					
Подотряд ПЕЛИКАНОВЫЕ PELECANI					
Надсемейство Пеликановые Pelecanoidea					
Семейство Пеликановые Pelecanidae					
56	Кудрявый пеликан <i>Pelicanus crispus</i> Bruch, 1832	v	v	v	
Семейство Баклановые Phalacrocoracidae					
57	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	Ms	B	B	Ms
ОТРЯД АИСТООБРАЗНЫЕ CICONIIFORMES					
Подотряд Цаплиевые Ardeae					
Семейство Цаплевые Ardeidae					
Подсемейство Выпьевые Botaurinae					
58	Большая выпь <i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	B	B	B	?
Подсемейство Цаплевые Ardenae					
59	Кваква <i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)		v		
60	Белокрылая цапля <i>Ardeola bacchus</i> (Bonaparte, 1855)		v	v	
61	Малая белая цапля <i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)		v		
62	Большая белая цапля <i>Casmerodius albus</i> (Linnaeus, 1758)	v	v		
63	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	B	B	B	b
Подотряд АИСТОВЫЕ CICONIAE					
Надсемейство Аистовые Ciconioidea					
Семейство Аистовые Ciconiinae					
Подсемейство Аистовые Ciconiinae					
64	Черный аист <i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	B	B	B	b

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
65	Дальневосточный аист <i>Ciconia aboyuciana</i> Swinhoe, 1873		v		
Надсемейство Ибисовые Threskionithoidea					
Семейство Ибисовые Threskiornithidae					
Подсемейство Ибисовые Threskiornithinae					
66	Черноголовый ибис <i>Threskiornis melanocephalus</i> (Latham, 1790)			v	
Подсемейство Колпицы Plataleinae					
67	Колпица <i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758	v	v	B	
ОТРЯД ФЛАМИНГООБРАЗНЫЕ PHOENICOPTERIFORMES					
Семейство Фламинговые Phoenicopteridae					
68	Розовый фламинго <i>Phoenicopterus roseus</i> Pallas, 1811		V	V	
ОТРЯД ПОГАНКООБРАЗНЫЕ PODICIPEDIFORMES					
Семейство Поганковые Podicipedidae					
69	Малая поганка <i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	v	v	vw	
70	Серощекая поганка <i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783)	Ms	B	Ms	Ms
71	Чомга <i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	B	B	B	B
72	Черношейная поганка <i>Podiceps nigricollis</i> C. L. Brehm, 1831	b	B	B	
73	Красношейная поганка <i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	B	B	M	B
ОТРЯД СОКОЛООБРАЗНЫЕ FALCONIFORMES					
Подотряд СОКОЛИНЫЕ FALCONES					
Надсемейство Соколиные Falconoidea					
Семейство Соколиные Falconidae					
Подсемейство Соколиные Falconinae					
74	Степная пустельга <i>Falco naumanni</i> Fleischer, 1818	b	v	B	

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
75	Пустельга <i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Bw	B	Bw	B
76	Кобчик <i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	v	v	v	?
77	Амурский кобчик <i>Falco amurensis</i> Radde, 1863	b	v	B	v
78	Дербник <i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	Bw	Bw	w	M
79	Чеглок <i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	B	B	B	B
80	Балобан <i>Falco cherrug</i> J.E. Gray, 1834	Mbw	M	Bw	
81	Кречет <i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758	w	W	W	W
82	Сапсан <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	B	B	B	b
Семейство Скопиные Pandionidae					
83	Скопа <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	B	B	B	B
Семейство Ястребиные Accipitridae					
Подсемейство Осоеды Perninae					
84	Хохлатый осоед <i>Pernis ptilorhyncus</i> (Temminck, 1821)	Mb	B	M	?
Подсемейство Коршуны Milvinae					
85	Черный коршун <i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	B	B	B	B
Подсемейство Грифы Aegypinae					
86	Кумай <i>Gyps himalayensis</i> Hume, 1869	w			
87	Белоголовый сип <i>Gyps fulvus</i> (Hablizl, 1783)	w			
88	Черный гриф <i>Aegypius monachus</i> (Linnaeus, 1766)	vb		v	
Подсемейство Стервятники Gypaetinae					
89	Бородач <i>Gypaetus barbatus</i> (Linnaeus, 1758)	vb	V		
Подсемейство Змеяды Circaetinae					
90	Змеяд <i>Circaetus gallicus</i> (J. F. Gmelin, 1788)			v	

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
Подсемейство Луни <i>Circinae</i>					
91	Болотный лунь <i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)		B	b	b
92	Восточный лунь <i>Circus spilonotus</i> [<i>aeruginosus</i>] Каур, 1847	Mb	B	B	
93	Пегий лунь <i>Circus melanoleucos</i> (Pennant, 1769)	v	v		
94	Полевой лунь <i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	B	B	B	b
95	Степной лунь <i>Circus macrourus</i> (S. G. Gmelin, 1771)		v	v	
96	Луговой лунь <i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)			v	
Подсемейство Ястребы <i>Accipitrinae</i>					
97	Малый перепелятник <i>Accipiter gularis</i> (Temminck et Schlegel, 1844)	B	B	B	
98	Перепелятник <i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	B	B	B	B
99	Тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	Bw	B	Bw	B
Подсемейство Канюки, или Сарычи <i>Buteoninae</i>					
100	Канюк <i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	B	B	B	B
101	Курганник <i>Buteo rufinus</i> (Cretzschmar, 1829)			v	
102	Мохноногий курганник <i>Buteo hemilasius</i> Temminck et Schlegel, 1844	Bw	Bw	Bw	W
103	Зимняк <i>Buteo lagopus</i> (Pontoppidan, 1763)	W	W	W	W
104	Большой подорлик <i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811	b	B	b	B
105	Степной орел <i>Aquila nipalensis</i> Hodgson, 1833	M	V	B	
106	Орел-могильник <i>Aquila heliaca</i> Savigny, 1809	B	B	B	B

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
107	Беркут <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	R	b
108	Орел-карлик <i>Hieraetus pennatus</i> (J. F. Gmelin, 1788)	B	V	B	
109	Орлан-долгохвост <i>Haliaeetus leucoryphus</i> (Pallas, 1771)	v	v		
110	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	Ms	B	M	B
ОТРЯД ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ GRUIFORMES					
Подотряд ЖУРАВЛИНЫЕ GRUES					
Семейство Журавлиные Gruidae					
111	Красавка <i>Anthropoides virgo</i> (Linnaeus, 1758)	B	B	B	V
112	Стерх <i>Grus leucogeranus</i> Pallas, 1773		M	M	
113	Канадский журавль <i>Grus canadensis</i> (Linnaeus, 1758)			v	
114	Даурский журавль <i>Grus vipio</i> Pallas, 1811	v	V	Vb	
115	Серый журавль <i>Grusgrus</i> (Linnaeus, 1758)	Mb	B	B	B
116	Черный журавль <i>Grusmonacha</i> Temminck, 1836		Mb	V	V
117	Японский журавль <i>Grusjaponensis</i> (Stadius Müller, 1776)	v			
Подотряд ПАСТУШКОВЫЕ RALLI					
Семейство Пастушковые Rallidae					
118	Белокрылый погоныш <i>Coturnicops exquisitus</i> (Swinhoe, 1873)		v		
119	Восточный пастушок <i>Rallus indicus</i> Blyth, 1849	b	M	B	?
120	Коростель <i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	B	Mb	v	
121	Погоныш-крошка <i>Porzana pusilla</i> (Pallas, 1776)	b	B	B	b

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
122	Погоныш <i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)	b			
123	Камышница <i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)		b		
124	Лысуха <i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758	B	B	B	B
Подотряд ДРОФЫ OTIDES					
Семейство Дрофиные Otididae					
125	Дрофа <i>Otis tarda</i> Linnaeus, 1758	v	v	B	v
ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ CHARADRIIFORMES					
Семейство Трехперстковые Turnicidae					
126	Пятнистая трехперстка <i>Turnix tanki</i> Blyth, 1843		v		
Семейство Кулики-сороки Haematopodidae					
Подсемейство Кулики-сороки Haematopodinae					
127	Кулик-сорока <i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758	v	v		
Семейство Шилоклювковые Recurvirostridae					
128	Ходулочник <i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)		v	b	
129	Шилоклювка <i>Recurvirostra avosetta</i> Linnaeus, 1758		v	B	
Подотряд КУЛИКИ CHARADRII					
Надсемейство Кулики Charadrioidea					
Семейство Ржанковые Charadriidae					
Подсемейство Чибисы Vanellinae					
130	Чибис <i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	B	B	B	B
131	Серый чибис <i>Microsarcops cinereus</i> (Blyth, 1842)		v		
Подсемейство Ржанковые Charadriinae					
132	Золотистая ржанка <i>Pluvialis apricaria</i> (Linnaeus, 1758)		v	M	
133	Бурокрылая ржанка <i>Pluvialis fulva</i> (J. F. Gmelin, 1789)	M	M	M	M

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
134	Тулес <i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758)	М	М	М	М
135	Галстучник <i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758	v	М	М	М
136	Малый зуек <i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	В	В	В	В
137	Морской зуек <i>Charadrius alexandrinus</i> Linnaeus, 1758		v	v	
138	Монгольский зуек <i>Charadrius mongolus</i> Pallas, 1776	v	v		
139	Толстоклювый зуек <i>Charadrius leschenaultii</i> Lesson, 1826	v	v		
140	Восточный зуек <i>Charadrius veredus</i> Gould, 1848		v		
141	Хрустан <i>Eudromias morinellus</i> (Linnaeus, 1758)	В	В	v	v
Подсемейство Камнешарковые Arenariinae					
142	Камнешарка <i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	m	m	m	М
Семейство Бекасовые Scolopacidae					
Подсемейство Бекасовые Scolopacinae					
143	Вальдшнеп <i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	В	В	В	b
144	Гаршнеп <i>Limnocryptes minimus</i> (Brünnich, 1764)	v	М	М	
145	Горный дупель <i>Gallinago solitaria</i> Hodgson, 1831	R	R	R	
146	Азиатский бекас <i>Gallinago stenura</i> (Bonaparte, 1830)	В	В	В	b
147	Лесной дупель <i>Gallinago megala</i> Swinhoe, 1861	В	В	В	
148	Бекас <i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	В	В	В	В
Подсемейство Кроншнепы Numeniinae					
149	Азиатский бекасовидный веретенник <i>Limnodromus semipalmatus</i> (Blyth, 1848)	В	В	М	В

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
150	Большой веретенник <i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	М	В	В	Ms
151	Малый веретенник <i>Limosa lapponica</i> (Linnaeus, 1758)		v		
152	Кроншнеп-малютка <i>Numenius minutus</i> Gould, 1841		m	m	М
153	Средний кроншнеп <i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)		М	М	М
154	Тонкоклювый кроншнеп <i>Numenius tenuirostris</i> Vieillot, 1817		v		
155	Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	Ms	В	В	В
156	Дальневосточный кроншнеп <i>Numenius madagascariensis</i> (Linnaeus, 1758)		М	М	М
Подсемейство Улиты <i>Tringinae</i>					
157	Щеголь <i>Tringa erythropus</i> (Pallas, 1764)	М	М	М	М
158	Травник <i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	b	b	b	
159	Поручейник <i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	Ms	В	В	v
160	Большой улит <i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	М	В	В	В
161	Черныш <i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	В	В		b
162	Фифи <i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758	В	В	В	В
163	Сибирский пепельный улит <i>Heteroscelus brevipes</i> (Vieillot, 1816)	М	М	М	М
164	Перевозчик <i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	В	В	В	В
165	Мородунка <i>Xenus cinereus</i> (Güldenstädt, 1775)	М	М		М

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
Подсемейство Плавунчиковые Phalaropodinae					
166	Плосконосый плавунчик <i>Phalaropus fulicarius</i> (Linnaeus, 1758)		v		
167	Круглоносый плавунчик <i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758)		М	М	Пр
Подсемейство Песочники Calandrinae					
168	Кулик-воробей <i>Calidris minuta</i> (Leisler, 1812)	М	М	М	М
169	Песочник-красношейка <i>Calidris ruficollis</i> (Pallas, 1776)	М	М	М	М
170	Длиннопалый песочник <i>Calidris subminuta</i> (Middendorff, 1851)	Мb	b	b	М
171	Белохвостый песочник <i>Calidris temminckii</i> (Leisler, 1812)	М	М	М	М
172	Бэрдов песочник <i>Calidris bairdii</i> (Coues, 1861)		v		
173	Краснозобик <i>Calidris ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763)	М	М	М	М
175	Чернозобик <i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)	М	М	М	М
175	Острохвостый песочник <i>Calidris acuminata</i> (Horsfield, 1821)		М		М
176	Дутьш <i>Calidris melanotos</i> (Vieillot, 1819)				v
177	Исландский песочник <i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758)		М	М	
178	Песчанка <i>Calidris alba</i> (Pallas, 1764)	М	М	М	М
179	Турухтан <i>Phylomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	М	В	М	М
180	Грязовик <i>Limicola falcinellus</i> (Pontoppidan, 1763)		М	М	

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
Надсемейство Тиркушковые Glareoloidea					
Семейство Тиркушковые Glareolidae					
Подсемейство Тиркушки Glareolinae					
181	Восточная тиркушка <i>Glareola maldivarum</i> J. R. Forster, 1795	v	v		
Подотряд ЧАЙКООБРАЗНЫЕ LARI					
Семейство Поморниковые Stercorariidae					
182	Средний поморник <i>Stercorarius pomarinus</i> (Temminck, 1815)		v		
183	Короткохвостый поморник <i>Stercorarius parasiticus</i> (Linnaeus, 1758)		v	v	v
184	Длиннохвостый поморник <i>Stercorarius longicaudus</i> Vieillot, 1819		v		v
Семейство Чайковые Laridae					
Подсемейство Чайки Larinae					
185	Сизая чайка <i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758	B	Ms	Ms	Ms
186	Морская чайка <i>Larus marinus</i> Linnaeus, 1758	v	v		
187	Халей <i>Larus heuglini</i> Bree, 1876		M		
188	Восточносибирская чайка <i>Larus vegae</i> Palmen, 1887		V		
189	Монгольская чайка <i>Larus mongolicus</i> Sushkin, 1925	M	B	Ms	B
190	Бургомистр <i>Larus hyperboreus</i> Gunnerus, 1767		V	V	
191	Черноголовый хохотун <i>Larus ichthyaetus</i> Pallas, 1773		v		
192	Реликтовая чайка <i>Larus relictus</i> Lönnerberg, 1931		v		
193	Озерная чайка <i>Larus ridibundus</i> Linnaeus, 1766	B	B	B	B

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
194	Морской голубок <i>Larus genei</i> Brème, 1840		v		
195	Малая чайка <i>Larus minutus</i> Pallas, 1776	В	В	В	В
196	Моевка <i>Rissa tridactyla</i> (Linnaeus, 1758)		v		
197	Белая чайка <i>Pagophila eburnea</i> (Phipps, 1774)		v		
Подсемейство Крачки Sterninae					
198	Чайконосная крачка <i>Gelochelidon nilotica</i> (J. F. Gmelin, 1789)		b		
199	Чеграва <i>Hydroprogne caspia</i> (Pallas, 1770)		В		В
200	Речная крачка <i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	В	В	В	В
201	Полярная крачка <i>Sterna paradisaea</i> Pontoppidan, 1763		v		
202	Малая крачка <i>Sterna albifrons</i> Pallas, 1764		В		
203	Белошекая крачка <i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas, 1811)		В	М	
204	Белокрылая крачка <i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	В	В	В	В
205	Черная крачка <i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	v	В	v	
ОТРЯД РЯБКООБРАЗНЫЕ PTEROCLIFORMES					
Семейство Рябковые Pteroclididae					
206	Саджа <i>Syrnhaptes paradoxus</i> (Pallas, 1773)			v	
ОТРЯД ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ COLUMBIFORMES					
Семейство Голубиные Columbidae					
Подсемейство Голуби Columbinae					
207	Сизый голубь <i>Columba livia</i> J. F. Gmelin, 1789	R	R	R	R
208	Скальный голубь <i>Columba rupestris</i> Pallas, 1811	R	R	R	R

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам				
		Восточный Саян	Прибайкалье		Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
209	Клинтух <i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	b	b	V		
210	Вяхирь <i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	V	V			
211	Горлица <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	v				
212	Большая горлица <i>Streptopelia orientalis</i> (Latham, 1790)	B	B	B		B
213	Кольчатая горлица <i>Streptopelia decaocto</i> (Frivaldsky, 1838)			v		
214	Короткохвостая горлица <i>Streptopelia tranquebarica</i> (Hermann, 1804)		v			
Отряд КУКУШКООБРАЗНЫЕ CUCULIFORMES						
Семейство Кукушковые Cuculidae						
Подсемейство Настоящие кукушки Cuculinae						
215	Кукушка <i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	B	B	B		B
216	Глухая кукушка <i>Cuculus optatus [saturatus]</i> Gould, 1845	B	B	B		B
217	Малая кукушка <i>Cuculus poliocephalus</i> Latham, 1790		v			
Отряд СОВООБРАЗНЫЕ STRIGIFORMES						
Семейство Совиные Strigidae						
218	Сплюшка <i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)	B	v	B		
219	Восточная совка <i>Otus sunia</i> (Hodgson, 1836)	v				
220	Белая сова <i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758)	Mw	M	M		M
221	Филин <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	R		R
222	Длиннохвостая неясыть <i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771	R	R	R		R

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
223	Бородатая неясыть <i>Strix nebulosa</i> J. R. Forster, 1772	R	R	R	R
224	Мохноногий сыч <i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	R	R
225	Домовый сыч <i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	R		R	
226	Воробьиный сыч <i>Claucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	R	R
227	Ястребиная сова <i>Surnia ulula</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	R	R
228	Ушастая сова <i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	R	R
229	Болотная сова <i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	R	R	R	R
Отряд КОЗОДОЕОБРАЗНЫЕ CAPRIMULGIFORMES					
Подотряд КОЗОДОИ CAPRIMULGI					
Семейство Козодоевые Caprimulgidae					
Подсемейство Настоящие козодои Caprimulginae					
230	Большой козодой <i>Caprimulgus indicus</i> Latham, 1790	B	B	B	B
231	Козодой <i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	B	B	B	B
ОТРЯД СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ APODIFORMES					
Подотряд СТРИЖИНЫЕ APODI					
Семейство Стрижиные Apodidae					
Подсемейство Стрижи Apodinae					
232	Колочехвостый стриж <i>Hyrundapus caudacutus</i> (Latham, 1801)	B	B	B	
233	Черный стриж <i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	B	B	B	B
234	Белопоясный стриж <i>Apus pacificus</i> (Latham, 1801)	B	B	B	B

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
ОТРЯД РАКШЕОБРАЗНЫЕ CORACIIFORMES					
Подотряд ЗИМОРОДКОВЫЕ ALCEDINES					
Надсемейство Зимородковые Alcedinoidea					
Семейство Зимородковые Alcedinidae					
Подсемейство Зимородки Alcedininae					
235	Зимородок <i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	b	B	B	B
Подотряд ЩУРКИ MEROPES					
Семейство Щурковые Meropidae					
236	Золотистая щурка <i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758		v		
Отряд ПТИЦЫ-НОСОРОГИ BUCEROTIFORMES (=УДОДООБРАЗНЫЕ UPUPIFORMES)					
Подотряд УДОДОВЫЕ UPUPAE					
Семейство Удодовые Upupidae					
237	Удод <i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	B	B	B	B
Отряд ДЯТЛООБРАЗНЫЕ PICIFORMES					
Подотряд Настоящие дятлообразные Pici					
Семейство Дятловые Picidae					
Подсемейство Вертишейки Junginae					
238	Вертишейка <i>Junx torquilla</i> Linnaeus, 1758	B	B	B	B
Подсемейство Настоящие дятлы Picinae					
239	Малый пестрый дятел <i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	R	R
240	Белоспинный дятел <i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1802)	R	R	R	
241	Большой пестрый дятел <i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	R	R
242	Трехпалый дятел <i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	R	R
243	Желна <i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	R	R

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
244	Седой дятел <i>Picus canus</i> J. F. Gmelin, 1788	R	R	R	
Отряд ВОРОБЬЕОБРАЗНЫЕ PASSERIFORMES					
Подотряд Певчие воробьеобразные Passeres (Oscines)					
Семейство Жаворонковые Alaudidae					
245	Монгольский жаворонок <i>Melanocorypha mongolica</i> (Pallas, 1776)	v		B	
246	Малый жаворонок <i>Calandrella brachydactyla</i> (Leisler, 1814)	b	V	B	
247	Солончаковый жаворонок <i>Calandrella cheleensis</i> (Swinhoe, 1871)			B	
248	Рогатый жаворонок <i>Eremophila alpestris</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	R	R
249	Полевой жаворонок <i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	B	B	B	B
Семейство Ласточковые Hirundinidae					
Подсемейство Настоящие ласточки Hirundininae					
250	Береговушка <i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	B	B	B	B
251	Бледная береговушка <i>Riparia diluta</i> (Sharpe et Wyatt, 1893)	B	B	B	
252	Деревенская ласточка <i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	B	B	B	B
253	Рыжепоясничная ласточка <i>Hirundo daurica</i> (Laxmann, 1769)	b	V	B	
254	Скальная ласточка <i>Ptyonoprogne rupestris</i> (Scopoli, 1769)	B			
255	Воронок <i>Delichon urbicum</i> (Linnaeus, 1758)	B	B	B	B
256	Восточный воронок <i>Delichon dasypus</i> (Bonaparte, 1850)	B	B		

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
Семейство Трясогузковые Motacillidae					
Подсемейство Коньки Anthinae					
257	Степной конек <i>Anthus richardi</i> Vieillot, 1818	В	В	В	В
258	Конек Годлевского <i>Anthus godlewskii</i> (Taczanowski, 1876)	В	b	b	b
259	Полевой конек <i>Anthus campestris</i> (Linnaeus, 1758)		b	В	
260	Лесной конек <i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	В	В		
261	Пятнистый конек <i>Anthus hodgsoni</i> Richmond, 1907	В	В	В	В
262	Сибирский конек <i>Anthus gustavi</i> Swinhoe, 1863		v		
263	Краснозобый конек <i>Anthus cervinus</i> (Pallas, 1811)	М	М		М
264	Гольцовый конек <i>Anthus rubescens</i> (Tunstall, 1771)	М	В		
265	Горный конек <i>Anthus spinoletta</i> (Linnaeus, 1758)	В	В	Mb	
Подсемейство Трясогузковые Motacilinae					
266	Китайская (желтая) трясогузка <i>Motacilla macronix</i> [tschutschensis] Stresemann, 1920	В	В	М	М
267	Черноголовая трясогузка <i>Motacilla feldegg</i> [flava] Michahelles, 1830		v		
268	Желтолобая трясогузка <i>Motacilla lutea</i> [flava] (S. G. Gmelin, 1774)		V		М
269	Берингийская (желтая) трясогузка <i>Motacilla tschutschensis</i> J. F. Gmelin, 1789		М		
270	Зеленоголовая трясогузка <i>Motacilla taivana</i> [tschutschensis] (Swinhoe, 1863)		В	b	В

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
271	Желтоголовая трясогузка <i>Motacilla citreola</i> Pallas, 1776	B	B	B	B
272	Горная трясогузка <i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771	B	B	B	B
273	Белая трясогузка <i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758	B	B	B	B
274	Маскированная трясогузка <i>Motacilla personata</i> [alba] Gould, 1861	Mb	V		
Семейство Свиристелевые Bombycillidae					
Подсемейство Свиристели Bombycillinae					
275	Свиристель <i>Bombicilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	R	R
276	Амурский свиристель <i>Bombycilla japonica</i> (P. F. Siebold, 1826)	v		v	V
Семейство Оляпковые Cinclidae					
277	Оляпка <i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	R	R
Семейство Крапивниковые Troglodytidae					
278	Крапивник <i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)		B	b	B
Семейство Завирушковые Prunellidae					
279	Альпийская завирушка <i>Prunella collaris</i> (Scopoli, 1769)	B	B		M
280	Гималайская завирушка <i>Prunella himalayana</i> (Blyth, 1842)	B	B		
281	Сибирская завирушка <i>Prunella montanella</i> (Pallas, 1776)	B	гн	Mw	M
282	Бледная завирушка <i>Prunella fulvescens</i> (Severtzov, 1873)	B	R	R	M
283	Черногорлая завирушка <i>Prunella atrogularis</i> (J. F. Brandt, 1843)		v		

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
Семейство Мухоловковые Muscicapidae					
Подсемейство Дрозды Turdinae					
284	Бледный дрозд <i>Turdus pallidus</i> J. F. Gmelin, 1789		В	В	Мб
285	Оливковый дрозд <i>Turdus obscurus</i> J. F. Gmelin, 1789	В	В	В	б
286	Черный дрозд <i>Turdus merula</i> (Linnaeus, 1758)			v	
287	Сизый дрозд <i>Turdus hortulorum</i> Sclater, 1863		v		
288	Краснозобый дрозд <i>Turdus ruficollis</i> Pallas, 1776	Вw	Вw	В	В
289	Чернозобый дрозд <i>Turdus atrogularis</i> [ruficollis] Jarocki, 1819	М	Мw	М	
290	Рыжий дрозд <i>Turdus naumanni</i> Temminck, 1820	М	В	В	
291	Бурый дрозд <i>Turdus eunotus</i> [naumanni] Temminck, 1831	М	М	М	
292	Рябинник <i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758	Вw	Вw	Вw	В
293	Белобровик <i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1758	М	В	М	В
294	Певчий дрозд <i>Turdus philomelos</i> C.L. Brehm, 1831	В	В		
295	Деряба <i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	В	v		
296	Сибирский дрозд <i>Turdus sibiricus</i> (Pallas, 1776)	В	В	М	б
297	Пестрый дрозд <i>Zoothera varia</i> (=aurea) [dauma] (Pallas, 1811)	В	В	В	?
Подсемейство Чеканы Saxicolinae					
298	Пестрый каменный дрозд <i>Monticola saxatilis</i> (Linnaeus, 1766)	В	В	В	б
299	Белогорлый дрозд <i>Petrophila gularis</i> (Swinhoe, 1863)	В	В	б	В

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
300	Горихвостка-лысушка <i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	В	В	В	В
301	Горихвостка-чернушка <i>Phoenicurus ochruros</i> (S. G. Gmelin, 1774)	v			
302	Красноспинная горихвостка <i>Phoenicurus eruthronotus</i> (Eversmann, 1841)	В	В		
303	Сибирская горихвостка <i>Phoenicurus auroreus</i> (Pallas, 1776)	В	В	В	В
304	Краснобрюхая горихвостка <i>Phoenicurus erythrogastrus</i> (Güldenstädt, 1775)	В	В	В	М
305	Соловей-свистун <i>Luscinia sibilans</i> (Swinhoe, 1863)	В	В	б	В
306	Синий соловей <i>Luscinia sylvia</i> (Pallas, 1776)	В	В	В	В
307	Соловей-красношейка <i>Luscinia calliope</i> (Pallas, 1776)	В	В	В	В
308	Черногрудая красношейка <i>Luscinia pectoralis</i> (Gould, 1837)	v			
309	Варакушка <i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	В	В	М	?
310	Синехвостка <i>Tarsiger cyanurus</i> (Pallas, 1773)	В	В	М	В
311	Луговой чекан <i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	v			
312	Восточный черноголовый чекан <i>Saxicola stejnegeri [torquatus]</i> (Parrot, 1908)	В	В	В	В
313	Каменка <i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	В	В	В	В
314	Каменка-пleshанка <i>Oenanthe pleschanka</i> (Lepeschin, 1770)	В	В	В	В
315	Пустынная каменка <i>Oenanthe deserti</i> (Temminck, 1825)	v		v	

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
316	Каменка-плясунья <i>Oenanthe isabellina</i> (Temminck, 1825)	В	В	В	В
Подсемейство Настоящие мухоловки Muscicapinae					
317	Серая мухоловка <i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	В	В	В	
318	Сибирская мухоловка <i>Muscicapa sibirica</i> J. F. Gmelin, 1789	В	В	В	В
319	Ширококлювая мухоловка <i>Muscicapa dauurica</i> [=latirostris] Pallas, 1811	В	В	В	В
320	Мухоловка-пеструшка <i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)		v		
321	Таежная мухоловка <i>Ficedula mugimaki</i> (Temminck, 1836)		В	В	В
322	Восточная малая мухоловка <i>Ficedula albicilla</i> [parva] (Pallas, 1811)	В	В	В	Гн
323	Желтоспинная мухоловка <i>Ficedula zanthopygia</i> (Hay, 1845)		v		
Семейство Тимелиевые Timaliidae					
324	Кустарница Давида <i>Garrulax davidi</i> <i>Pterorhinus davidi</i> (Swinhoe, 1868)	v			
Семейство Славковые Sylviidae					
Подсемейство Камышовковые Acrocephalinae					
325	Малая пестрогрудка <i>Tribura davidi</i> [thoracica] La Touche, 1923	В	В		
326	Сибирская пестрогрудка <i>Tribura tacsanowskia</i> (Swinhoe, 1871)	В	В		
327	Таежный сверчок <i>Locustella fasciolata</i> (G. R. Gray, 1861)	В	В		М
328	Певчий сверчок <i>Locustella certhiola</i> (Pallas, 1811)	В	В	В	В

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
329	Пятнистый сверчок <i>Locustella lanceolata</i> (Temminck, 1840)	В	В	В	В
330	Камышевка-барсучок <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	v	v		
331	Индийская камышевка <i>Acrocephalus Agricola</i> (Jerdon, 1845)		В	В	
332	Садовая камышевка <i>Acrocephalus dumetorum</i> Blyth, 1849	В	В		
333	Восточная камышевка <i>Acrocephalus orientalis</i> [arundinaceus] (Temminck et Schlegel, 1847)	В	В	В	
334	Толстоклювая камышевка <i>Pharagmaticola aedon</i> (Pallas, 1776)	В	В	В	В
Подсемейство Настоящие пеночки Phylloscopinae					
335	Пеночка-весничка <i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	М	М	v	
336	Пеночка-теньковка <i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	В	М		v
337	Пеночка-трещотка <i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)		v	v	
338	Пеночка-галовка <i>Phylloscopus borealis</i> (J. H. Blasius, 1858)	В	В	В	В
339	Зеленая пеночка <i>Phylloscopus trochiloides</i> (Sundevall, 1837)	В	В	В	В
340	Пеночка-зарничка <i>Phylloscopus inornatus</i> (Blyth, 1842)	В	В	В	В
341	Тускляя зарничка <i>Phylloscopus humei</i> [inornatus] (W. E. Brooks, 1878)	В	В		

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
342	Корольковая пеночка <i>Phylloscopus proregulus</i> (Pallas, 1811)	В	В	В	b
343	Индийская пеночка <i>Phylloscopus griseolus</i> Blyth, 1847		b		
344	Бурая пеночка <i>Phylloscopus fuscatus</i> (Blyth, 1842)	В	В	В	В
345	Толстоклювая пеночка <i>Phylloscopus schwarzi</i> (Radde, 1863)	В	В	М	b
346	Садовая славка <i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)		v		
347	Серая славка <i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	В	В	В	
348	Славка-мельничек <i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	В	В	В	В
Семейство Корольковые Regulidae					
Подсемейство Корольки Regulinae					
349	Желтоголовый королек <i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	R	
Семейство Суторовые Paradoxornithidae					
350	Усатая синица <i>Panurus biarmicus</i> (Linnaeus, 1758)		R	R	
Семейство Длиннохвостые синицы Aegithalidae					
351	Ополовник <i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	R	R
Семейство Синицевые Paridae					
Подсемейство Ремезовые Remizinae					
352	Ремез <i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758)		В	В	В
Подсемейство Синицевые Parinae					
353	Черноголовая гаичка <i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758	R	R	R	
354	Пухляк <i>Parus montanus</i> Conrad von Baldenstein, 1827	R	R	R	R
355	Сероголовая гаичка <i>Paruscinctus</i> Boddaert, 1783	R	R	R	

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
356	Московка <i>Parus ater</i> Linnaeus, 1758	R	R	R	R
357	Князек <i>Parus cyanus</i> Pallas, 1770	R	R	R	
358	Большая синица <i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	R	R	R	R
Семейство Поползневые Sittidae					
Подсемейство Поползни Sittinae					
359	Поползень <i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	R	R	R	R
Подсемейство Стенолазы Tichodromadinae					
360	Стенолаз <i>Tichodroma muraria</i> (Linnaeus, 1766)	v			
Семейство Пищуховые Certhiidae					
361	Пищуха <i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758	R	R	R	
Семейство Сорокопутовые Lanidae					
Подсемейство Сорокопутья Laniinae					
362	Сибирский жулан <i>Lanius cristatus</i> Linnaeus, 1758	B	B	B	
363	Буланый жулан <i>Lanius isabellinus</i> Hemprich et Ehrenberg, 1833	b		B	B
364	Жулан <i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	v			
365	Северный сорокопуть <i>Lanius borealis</i> [excubitor] Vieillot, 1807	W	R	W	B
366	Клинохвостый сорокопуть <i>Lanius sphenocercus</i> Cabanis, 1873		W	v	
Семейство Иволговые Oriolidae					
367	Иволга <i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758) Фефелов	v			
368	Китайская иволга <i>Oriolus chinensis</i> Linnaeus, 1758		v	v	
Семейство Врановые Corvidae					
369	Кукша <i>Perisoreus infaustus</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	R	R

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
370	Сойка <i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	R	R
371	Голубая сорока <i>Cyanopica cyanus</i> (Pallas, 1776)	R	R	R	
372	Сорока <i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	R	r
373	Кедровка <i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	R	R
374	Клушица <i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	R	R
375	Альпийская галка <i>Pyrrhonorax graculus</i> (Linnaeus, 1766)	R			
376	Галка <i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758	v			
377	Даурская галка <i>Corvus dauuricus</i> Pallas, 1776	Bw	Bw	Bw	B
378	Грач <i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758	Bw	B	B	B
379	Восточная черная ворона <i>Corvus orientalis</i> [corone] Eversmann, 1841	R	R	R	R
380	Серая ворона <i>Corvus cornix</i> [corone] Linnaeus, 1758	v	vb		
381	Ворон <i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758	R	R	R	R
Семейство Скворцовые Sturnidae					
Подсемейство Скворцы Sturninae					
382	Майна <i>Acridotheres tristis</i> (Linnaeus, 1766)	b	v	b	
383	Малый скворец <i>Sturnia sturnina</i> (Pallas, 1776)			v	
384	Серый скворец <i>Sturnus cineraceus</i> Temminck, 1836	B	B	B	B
385	Скворец <i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	B	B	B	v
386	Розовый скворец <i>Pastor roseus</i> (Linnaeus, 1758)		v		

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
Семейство Воробьиные Passeridae					
387	Домовый воробей <i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	R	R
388	Полевой воробей <i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	R	R
389	Каменный воробей <i>Petronia petronia</i> (Linnaeus, 1766)	v		R	
390	Снежный воробей <i>Montifringilla nivalis</i> (Linnaeus, 1766)	Wb			
391	Монгольский земляной воробей <i>Pyrgilauda davidiana</i> J. Verreaux, 1870	v		b	
Семейство Вьюрковые Fringillidae					
Подсемейство Настоящие вьюрковые Fringillinae					
392	Зяблик <i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	B	v	v	
393	Юрок <i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	B	B	M	B
Подсемейство Щеглиные Carduelinae					
394	Зеленушка <i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)	v			
395	Китайская зеленушка <i>Chloris sinica</i> (Linnaeus, 1766)			v	
396	Чиж <i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	R	R
397	Щегол <i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	Wb	v	v	
398	Седоголовый щегол <i>Carduelis caniceps</i> [<i>carduelis</i>] Vigors, 1831	M	v	v	
399	Горная коноплянка <i>Acanthis flavirostris</i> (Linnaeus, 1758)	R	v	r	
400	Чечетка <i>Acanthis flammea</i> (Linnaeus, 1758)	Wb	W	W	W
401	Пепельная чечетка <i>Acanthis hornemanni</i> [<i>flammea</i>] (Holböll, 1843)	W	W	W	W

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
402	Гималайский вьюрок <i>Leucosticte nemoricola</i> (Hodgson, 1836)	R	v		
403	Жемчужный вьюрок <i>Leucosticte brandti</i> Bonaparte, 1850	Vr			
404	Сибирский горный вьюрок <i>Leucosticte arctoa</i> (Pallas, 1811)	R	B	W	M
405	Монгольский вьюрок <i>Bucanetes mongolicus</i> (Swinhoe, 1870)	b			
406	Урагус <i>Uragus sibiricus</i> (Pallas, 1773)	R	W	R	B
407	Чечевица <i>Carpodacus erytrinus</i> (Pallas, 1770)	B	B	B	B
408	Сибирская чечевица <i>Carpodacus roseus</i> (Pallas, 1776)	R		W	M
409	Арчевая чечевица <i>Carpodacus rhodochlamys</i> (J. F. Brandt, 1843)	v			
410	Большая чечевица <i>Carpodacus rubicilla</i> (Güldenstädt, 1775)	R	W		
411	Щур <i>Pinicola enucleator</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	R	B
412	Клест-еловик <i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758	R	R	R	R
413	Белокрылый клест <i>Loxia leucoptera</i> J. F. Gmelin, 1789	R	R	R	R
414	Снегирь <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	b	W
415	Серый снегирь <i>Pyrrhula cineracea</i> [<i>pyrrhula</i>] Cabanis, 1872	R	R	R	W
416	Дубонос <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	R	R	b	v
Семейство Овсянковые Emberizidae					
417	Обыкновенная овсянка <i>Emberiza citronella</i> Linnaeus, 1758	Bw	B	B	

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
418	Белошапочная овсянка <i>Emberiza leucocephala</i> [<i>citrinella</i>] S. G. Gmelin, 1771	В	В	В	В
419	Горная овсянка <i>Emberiza cia</i> Linnaeus, 1766	v			
420	Овсянка Годлевского <i>Emberiza godlewskii</i> Taczanowski, 1874	R	R	R	
421	Красноухая овсянка <i>Emberiza cioides</i> J. F. Brandt, 1843	R	R	R	
422	Ошейниковая овсянка <i>Emberiza fucata</i> Pallas, 1776	v	В	В	
423	Садовая овсянка <i>Emberiza hortulana</i> Linnaeus, 1758	В			
424	Скальная овсянка <i>Emberiza buchanani</i> Blyth, 1844	В			
425	Черноголовая овсянка <i>Granativora melanocephala</i> (Scopoli, 1769)		v		
426	Желтогорлая овсянка <i>Cristemberiza elegans</i> (Temminck, 1836)	v			
427	Камышовая овсянка <i>Schoeniclus schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	b	В	В	М
428	Полярная овсянка <i>Schoeniclus pallasii</i> (Cabanis, 1851)	В	В	В	М
429	Монгольская овсянка <i>Schoeniclus lydiae</i> [<i>pallasii</i>] (Portenko, 1929)			В	
430	Дубровник <i>Ocyris aureolus</i> (Pallas, 1773)	В	В	В	В
431	Рыжая овсянка <i>Ocyris rutilus</i> (Pallas, 1776)	В	В	В	В
432	Седоголовая овсянка <i>Ocyris spodocephalus</i> (Pallas, 1776)	В	В	В	В
433	Овсянка-крошка <i>Ocyris pusillus</i> (Pallas, 1776)	М	Мb	М	b
434	Желтобровая овсянка <i>Ocyris chrysophrys</i> (Pallas, 1776)	М	В	М	В

Продолжение табл. 1

№	Названия птиц	Распределение по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
435	Овсянка-ремез <i>Ocyris rusticus</i> (Pallas, 1776)	M	M	M	M
436	Таежная овсянка <i>Ocyris tristrami</i> (Swinhoe, 1870)	v		v	V
437	Лапландский подорожник <i>Calcarius lapponicus</i> (Linnaeus, 1758)	M	W	W	M
438	Пуночка <i>Plectrophenax nivalis</i> (Linnaeus, 1758)	W	W	W	W

Обозначения характера пребывания видов: R — Resident. Оседлый вид; B — Breeder. Гнездящийся вид; b — Sporadicbreeder. Для вида в Бурятии известно единичное (нерегулярное) гнездование, или гнездование в недавнем прошлом; W — Wintervisitor. Зимующий вид; w — Sporadicsummervi sitor. Вид зимует нерегулярно или в небольшом количестве; S — Summervisitor. Летующий вид; s — Sporadic summervisitor. Вид встречается летом нерегулярно или небольшим числе, сюда отнесены также ранние осенние мигранты под обозначением (s), у которых отдельные кочующие особи начинают встречаться в середине лета (середина июля — начало августа); M — Migrant. Пролетный вид; m — Sporadicmigrant. Вид нерегулярно отмечается на миграциях; V — Vagrant. Залетный вид; v — Rarevagrant. Для вида известны один-два залета; I — Introduced. Вид — интродуцент (намеренный завоз и выпуск в природу);? — Statusunclear. Статус вида неясен.

Отряды весьма различны по таксономическому составу (табл. 2). Количество семейств в отряде основном составляет 1–3, только два отряда — воробьеобразные (23 семейства) и ржанкообразные (8) — явно выделяются среди них своим богатством. По числу родов у отрядов большое разнообразие — от 1 до 76. То же самое касается числа видов — от 1 до 194.

Если сопоставить по числу видов отряд воробьеобразных со всеми другими отрядами (неворобьиными), то соотношение их близко — 44,2%: 55,8%.

Из 20 отрядов доля количества видов в орнитофауне только у двух (воробьеобразные и ржанкообразные) превышает 10%. Эти два отряда составляют вместе 62,6% орнитофауны республики. Еще два отряда представлены чуть менее 10% — гусеобразные (8,9%, 40 видов) и соколообразные (8,4%, 37 видов). На долю этих четырех отрядов приходится почти 80% видов. Все другие отряды не дотягивают до 5%, суммарная их доля чуть более 20%.

Из 58 **семейств** наиболее богаты видами (более 20 видов) бекасовые, мухоловковые, утиные, ястребиные, вьюрковые, славковые, овсянковые, чайковые (табл. 2). На долю этих 8 семейств приходится более половины (54,1%) видового состава региональной орнитофауны, причем мухоловковые, утиные и бекасовые суммарно составляют чуть более одной четверти (26,9%).

Из 192 **родов** в число 10 ведущих входят в порядке убывания *Turdus*, *Calidris*, *Phylloscopus*, *Anas*, *Larus*, *Antus*, *Motacilla*, *Falco*, *Emberiza*, *Anser*. Их доля в орнитофауне Бурятии составляет 22,4% (табл. 4).

Таблица 2

Таксономическая структура отрядов птиц Бурятии

№	Отряды	Количество, абс./%		
		семейство	род	вид
1	Курообразные Galliformes	2	9	13/3,0
2	Гусеобразные Anseriformes	1	12	39/8,9
3	Гагарообразные Gaviiformes	1	1	8%3/0,7
4	Пеликанообразные, или веслоногие Pelecaniformes	2	2	2/0,5
5	Аистообразные Ciconiiformes	3	9	10/2,3
6	Фламингообразные Phoenicopteriformes	1	1	1/0,2
7	Поганкообразные Podicipediformes	1	2	5/1,1
8	Соколообразные Falconiformes	3	14	37/8,4
9	Журавлеобразные Gruiformes	3	9	15/3,4
10	Ржанкообразные Charadriiformes	8	33	80/18,4
11	Рябкообразные Pterocliiformes	1	1	1/0,2
12	Голубеобразные Columbiformes	1	2	8/1,8
13	Кукушкообразные Cuculiformes	1	1	3/0,7
14	Совообразные Strigiformes	1	9	12/2,7
15	Козодоеобразные Caprimulgiformes	1	1	2/0,5
16	Стрижеобразные Apodiformes	1	2	3/0,7
17	Ракшеобразные Coraciiformes	2	2	2/0,5
18	Птицы-носороги Bucerotiformes (=удодообразные Upupiformes)	1	1	1/0,2
19	Дятлообразные Piciformes	1	5	7/1,6
20	Воробьеобразные Passeriformes	23	76	194/44,2
Всего:		58	192	438/100

Таблица 3

Участие ведущих семейств в авифауне Бурятии, абс./%

№	Ведущие семейства (в порядке убывания)	Количество видов	
		Абс.	Доля в авифауне, %
1	Мухоловковые	40	9,1
2	Утиные	39	8,9
3	Бекасовые	39	8,9
4	Ястребиные	27	6,2
5	Вьюрковые	25	5,7
6	Славковые	24	5,5
7	Овсянковые	22	5,0
8	Чайковые	21	4,8

Таблица 4

Участие ведущих родов в авифауне Бурятии, абс. /%

№	Ведущие роды	Количество видов	
		Абс.	Доля в авифауне, %
1	<i>Turdus</i>	13	3,0
2	<i>Calidris</i>	11	2,5
3	<i>Phylloscopus</i>	11	2,5
4	<i>Larus</i>	11	2,5
5	<i>Anas</i>	10	2,3
6	<i>Anthus</i>	9	2,1
7	<i>Motacilla</i>	9	2,1
8	<i>Falco</i>	9	2,1
9	<i>Emberiza</i>	8	1,8
10	<i>Anser</i>	7	1,6

Таблица 5

Количество видов птиц разных районов Бурятии

Отряды	Всего в РБ	Число видов по районам			
		Восточный Саян	Прибайкалье	Селенгинское Забайкалье	Витимское плоскогорье
Курообразные	13	13	9	9	7
Гусеобразные	39	29	35	30	25
Гагарообразные	3	2	3	2	2
Пеликанообразные	2	2	2	2	1
Аистообразные	10	5	9	6	3
Фламингообразные	1		1	1	
Поганкообразные	5	5	5	5	3
Соколообразные	37	32	31	32	20
Журавлеобразные	15	10	12	11	7
Ржанкообразные	80	45	79	51	44
Рябкообразные	1			1	
Голубеобразные	8	6	6	5	3
Кукушкообразные	3	2	3	2	2
Совообразные	12	12	10	11	9
Козодоеобразные	2	2	2	2	2
Стрижеобразные	3	3	3	3	2
Ракшеобразные	2	1	2	1	1
Удодообразные	1	1	1	1	1
Дятлообразные	7	7	7	7	5
Воробьеобразные	194	166	162	143	104
Всего: абс./ %	438/100	343	382	325	241

Сравнение таксономического разнообразия орнитофауны разных районов.

Особое зонально экотонное географическое положение региона, горно-котловинный его рельеф, разнообразие и неоднородность экологических условий обусловили различия в таксономическом и экологическом составе орнитофауны разных физико-географических районов Бурятии (табл. 5).

Как видно, наибольшее число видов отмечено в прибайкальской части Бурятии, где зарегистрировано 87,2% видов республики, затем в Восточном Саяне — 78,3%, далее идет Селенгинское Забайкалье — 74,2%. Наиболее бедной оказалась орнитофауна Витимского плоскогорья — 55,0%. Прибайкалье явно выделяется сравнительно богатым составом водно-болотных видов из отрядов гусеобразных и ржанкообразных, Восточный Саян — высокогорными и лесными видами.

Все же следует заметить, что до Витимского плоскогорья не доходят «западные» виды, мало высокогорных видов, а также заметно меньше пролетных водно-болотных птиц, что связано с условиями обитания птиц водоемов в весенний период.

Экологическая структура фауны по характеру пребывания

По характеру пребывания птиц разделили на 6 групп (табл. 6).

Таблица 6

Соотношение количества видов птиц Бурятии с разным характером пребывания

№	Характер пребывания	Кол-во видов, абс./ %
1	Оседлые	68/15,5
2	Перелетные гнездящиеся: всего из них нерегулярно или в небольшом количестве зимующие	216/49,2
		21
3	Пролетные: всего из них нерегулярно или единично гнездящиеся из них нерегулярно или в небольшом количестве зимующие	39/8,9
		1
		1
4	Зимующие	3/1,8
5	Летующие и бродячие: всего из них нерегулярно или единично гнездящиеся	1
		1
6	Залетные	104/23,9
7	Виды, статус которых не ясен	2/0,5
	Всего	438/100

Как видно, почти половина видов относится к перелетным гнездящимся, довольно относительно большую долю, почти одну пятую часть, занимают залетные виды. В Бурятии гнездится 64,7% видов орнитофауны, включая перелетные и оседлые виды. Зимняя фауна небольшая, она состоит из оседлых, зимующих и частично зимующих видов. Всего насчитывается 90 видов, или 20,5%. Доля чисто пролетных видов, которые встречаются только во время миграций, составляет около одной десятой части фауны.

Характер пребывания видов в отрядах весьма разнообразен (табл. 6). Наибольшая доля перелетных гнездящихся среди водно-болотных птиц (гусеобразные, журавлеобразные, ржанкообразные и др.). В этих же группах относительно больше пролетных видов. Оседлых видов относительно много в отрядах курообразные и дятлообразные. Залеты сравнительно часто отмечаются среди гусеобразных, ржанкообразных и воробьеобразных.

Таблица 7

Количество видов в отрядах птиц Бурятии
с разным характером пребывания

Отряды	Число видов*							
	всего	ос.	гн. (зим.)	пр. (гн, зим)	зим.	лет.	зал	?
Курообразные	13	8	2 (2)	-	-	-	1	2
Гусеобразные	39	-	22 (6)	7 (1 зим)	-	-	10	-
Гагарообразные	3	-	2	-	-	-	1	-
Пеликанообразные	2	-	1	-	-	-	1	-
Аистообразные	10	-	4	-	-	-	6	-
Фламингообразные	1						1	
Поганкообразные	5	-	4	-	-	-	1 (1зим)	-
Соколообразные	37	1	24 (6)	-	2	1(1гн)	9	-
Журавлеобразные	15	-	9	2 (1гн)	-	-	4	-
Ржанкообразные	80	1	31	22	-	-	26	-
Рябкообразные	1	-	-	-	-	-	1	-
Голубеобразные	8	2	2	-	-	-	4	-
Кукушкообразные	3	-	2	-	-	-	1	-
Совообразные	12	9	1	-	1	-	1	-
Козодоеобразные	2	-	2	-	-	-	-	-
Стрижеобразные	3	-	3	-	-	-	-	-
Ракшеобразные	2	-	1	-	-	-	1	-
Удодообразные	1	-	1	-	-	-	-	-
Дятлообразные	7	6	1	-	-	-	-	-
Воробьеобразные	194	41	104	8	5	-	36	-
Всего: абс./ %	438/100	68/15,5	216/49,2	39/8,9	8/1,8	1/0,2	104/23,9	2/0,5

*Примечание: в скобках указано число видов, у которых небольшое количество особей нерегулярно или единично отличается от обычного характера пребывания вида.

Заключение

В целом структура орнитофауны Республики Бурятия имеет свои особенности, присущие экотонным территориям, расположенным на стыке разных природно-ландшафтных зон. Бурятия находится на стыке сибирской таежной и монгольской степной зон. Для республики экотонная зона усложнена горно-котловинным

рельефом. Поэтому здесь формировались разнообразные условия и как следствие орнитофауна весьма богата и экологически разнообразна. Однако разные районы республики по экологическим условиям не одинаковы, что отражается на видовой и экологической структуре их орнитофауны.

Орнитофауна Бурятии динамична, некоторые виды находятся на периферии ареалов. Поэтому многие из них крайне уязвимы и быстро реагируют на изменения условий обитания, вызванные природными и антропогенными факторами.

Орнитофауна Бурятии изучена относительно хорошо, тем не менее необходим постоянный мониторинг. Некоторые горные районы требуют дополнительных исследований.

Литература

1. Ананин А. А. Птицы Баргузинского заповедника. Улан-Удэ, 2006. 276 с. Текст : непосредственный.
2. Ананин А. А. Птицы Северного Прибайкалья: динамика и особенности формирования населения. Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2010. 296 с. Текст : непосредственный.
3. Болд А., Доржиев Ц. З., Юмов Б. О., Цэвэнмядаг Н. Фауна птиц бассейна озера Байкал // Экология и фауна птиц Восточной Сибири. Улан-Удэ, 1991. С. 3–24. Текст : непосредственный.
4. Васильченко А. А. Птицы Хамар-Дабана. Новосибирск, 1987. 104 с. Текст : непосредственный.
5. Гагина Т. Н. Птицы Байкала и Прибайкалья // Записки Иркутского областного краеведческого музея. Иркутск, 1958. С. 173–191. Текст : непосредственный.
6. Гагина Т. Н. Птицы Восточной Сибири (Список и распространение) // Труды Баргузинского государственного заповедника. Москва, 1961. Вып. 3. С. 99–123. Текст : непосредственный.
7. Гагина Т. Н. Список птиц бассейна озера Байкал // Экология наземных позвоночных Восточной Сибири. Иркутск, 1988. С. 85–123. Текст : непосредственный.
8. Доржиев Ц. З., Елаев Э. Н. Воробьеобразные Passeriformes птицы Республики Бурятия: аннотированный список // Природа Внутренней Азии. Nature of Inner Asia. 2021. № 2–3 (18). С. 7–34. Текст : непосредственный.
9. Доржиев Ц. З. Птицы Байкальской Сибири: систематический состав, характер пребывания и территориальное размещение // Байкальский зоологический журнал. Иркутск, 2011. Март. № 1(6). С. 30–54. Текст : непосредственный.
10. Доржиев Ц. З. Симпатрия и сравнительная экология близких видов птиц (бассейн озера Байкал). Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-а, 1997. 370 с. Текст : непосредственный.
11. Доржиев Ц. З., Елаев Э. Н., Бадмаева Е. Н. Позвоночные животные Бурятии: эколого-таксономический обзор. Улан-Удэ : Изд-во Бурятского госуниверситета, 2023. 436 с. (в печати). Текст : непосредственный.
12. Доржиев Ц. З., Бадмаева Е. Н. Неворобьиные птицы Республики Бурятия: аннотированный список // Природа Внутренней Азии. The Nature of Inner Asia. 2016. № 1. С. 6–46. Текст : непосредственный.
13. Доржиев Ц. З., Дурнев Ю. А., Сони́на М. В., Елаев Э. Н. Птицы Восточного Саяна. Улан-Удэ : Изд-во Бурятского госуниверситета, 2019. 400 с. Текст : непосредственный.
14. Измайлов И. В. Птицы Витимского плоскогорья. Улан-Удэ, 1967. 305 с. Текст : непосредственный.
15. Измайлов И. В., Боровицкая Г. К. Птицы Юго-Западного Забайкалья. Владимир, 1973. 316 с. Текст : непосредственный.

16. Коблик Е. А., Архипов В. Ю. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов. 2014. URL: <https://birdsrussia.ru/about/articles/fauna-ptits-stran-severnoy-evrazii-v-granitsakh-byvshego-sssr-spiski-vidov/>. Текст : электронный.

17. Козлова Е. В. Птицы Юго-Западного Забайкалья, Северной Монголии и Центральной Гоби. Ленинград: Изд-во АН СССР, 1930. 396 с. Текст : непосредственный.

18. Попов В. В. Птицы. Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна: в 2 т. Т. 1. Озеро Байкал. Кн. 2. Новосибирск: Наука, 2004. С. 1062–1198. Текст : непосредственный.

19. Попов В. В., Матвеев А. Н. Позвоночные животные Байкальского региона: видовой состав и правовой статус. Иркутск, 2005. 86 с. Текст : непосредственный.

20. Степанян Л. С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). Москва, 2003. URL: <http://zoomet.ru/books/Stepanyan-2003.djvu>. Текст : электронный.

Статья поступила в редакцию 20.06.2023; одобрена после рецензирования 23.06.2023; принята к публикации 25.06.2023.

ECOTAXONOMIC STRUCTURE OF ORNITHOLOGICAL FAUNA IN BURYATIA

Ts. Z. Dorzhiev, E. N. Yelayev, E. N. Badmayeva, L. D. Bazarov

Tsydypzhap Z. Dorzhiev

Dr. Sci. (Biol.), Prof.,

Dorzhi Banzarov Buryat State University

24a Smolina St., 670000 Ulan-Ude, Russia

Institute of General and Experimental Biology SB RAS

6 Sakhyanovoy St., Ulan-Ude 670047, Russia

tsydypdor@mail.ru

Erdeni N. Yelayev

Dr. Sci. (Biol.), Prof.,

Dorzhi Banzarov Buryat State University

24a Smolina St., 670000 Ulan-Ude, Russia

elaev967@yandex.ru

Evgeniya N. Badmayeva

Cand. Sci. (Biol.), A/prof.,

Dorzhi Banzarov Buryat State University

24a Smolina St., 670000 Ulan-Ude, Russia

calidris03@gmail.com

Lopson D. Bazarov

Researcher,

Tunkinsky National Park

69 Lenina St., Kyren 671010, Russia

lopson77@mail.ru

Abstract. The article describes a conducted ecotaxonomic analysis of the bird fauna in Buryatia. A total of 438 species belonging to 20 orders, 58 families, and 192 genera have been identified in the territory of the republic. The largest orders are Passeriformes (194 species; 44.3% of the total number of species in Buryatia), Charadriiformes (80; 18.3%), Anseriformes (39; 8.9%), and Falconiformes (37; 8.4%). These four orders account for almost 80% of the species. Among the families, the most species-rich are Scolopacidae (39; 8.9%), Muscicapidae (40; 9.1%), Anatidae (39; 8.9%), Accipitridae (27; 6.2%), Fringillidae (25; 5.7%), Sylviidae (24; 5.5%), Emberizidae (22; 5.0%), and Laridae (21; 4.8%). Their combined share constitutes more than half (54.1%) of the regional ornithofauna's species composition. More than 10 species have been found only in five genera: *Turdus* — 13, *Calidris* — 11, *Phylloscopus* — 11, *Anas* — 10, *Larus* — 10. According to the nature of their presence, the ornithofauna consists of 284 (64.7%) breeding species, including 68 (15.5%) resident and 216 (49.2%) migratory breeders, 39 (8.9%) migrants, 8 (1.8%) wintering birds, 105 (23.9%) vagrants, and 2 species (0.5%) with an undetermined status.

Keywords: birds, ornithofauna, taxonomic composition, nature of stay, Buryatia.

Acknowledgements

The work was carried out within the state assignment of Institute of General and Experimental Biology SB RAS (registration no. 0271-2021-0001) and scientific projects of Dorzhi Banzarov Buryat State University.

For citation

Dorzhiiev Ts. Z., Yelayev E. N., Badmayeva E. N., Bazarov L. D. Ecotaxonomic Structure of Ornithological Fauna in Buryatia. *Nature of Inner Asia*. 2023; 2(24): 5–45 (In Russ.). DOI: 10.18101/2542-0623-2023-2-5-45

The article was submitted 20.06.2023; approved after reviewing 23.06.2023; accepted for publication 25.06.2023.