

УДК 598.235.4 (571.53)

*А.В. Винобер, Е.В. Винобер**Фонд поддержки развития биосферного хозяйства и аграрного сектора
«Сибирский земельный конгресс», Иркутск, Россия***ОРНИТОФАУНА ОКРЕСТНОСТЕЙ ДЕРЕВНИ ЖЕРДОВКА
ИРКУТСКОГО РАЙОНА**

Представлен таксономический состав орнитофауны окрестностей деревни Жердовка Иркутского района на основании собственных наблюдений авторов и литературных данных. В состав включены 149 видов, входящих в состав 13 отрядов.

Ключевые слова: структура орнитофауны, характер пребывания, таксономический состав

Впервые за всю историю изучения птиц Иркутской области приводится список орнитофауны окрестностей деревни Жердовка Иркутского района. Оценки территории в орнитологическом отношении упоминали в своих работах Ю.В. Богородский [1] и Ю.И. Мельников [8].

Список видов составлен на основе собственных исследований и анализе литературных данных. Первые выездные однодневные экскурсии в район исследования были начаты в июне 2013 года [5]. Систематические ежедневные исследования начаты с июня 2020 года и продолжатся по настоящее время.

Наблюдения осуществлялись в виде ежедневных экскурсий, временной продолжительностью от 40 минут до 2 часов, как непосредственно на территории деревни Жердовка, так и её ближайших окрестностей по правому берегу р. Кудя (2,5 км на северо-восток и 2,5 км на юго-запад от самой деревни Жердовка)

Использованы различные методики полевых исследований. Отмечались все встреченные виды, определялся характер пребывания, факт гнездования устанавливали по найденным гнездам, слеткам или по поведению птиц.

По орнитофауне изучаемой территории авторы опубликовали 28 статей (с июня 2020 по октябрь 2023) [3, 4, 6 и др.].

Систематика видов дана по [12]

Частота встречаемости – количество встреч за весь период наблюдений.

Таблица - Список видов, встреченных на изучаемой территории (по собственным наблюдениям и литературным источникам (отмечено*))
(по данным на 31 октября 2023 года)

№	Вид	Статус по ЧВ	Характер пребывания
	Отряд Пеликанообразные <i>Pelecaniformes</i>		
1	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i>	Чв.	Гн.
	Отряд Аистообразные <i>Ciconiiformes</i>		
2	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i>	Чв.	Гн.
3	Черный аист <i>Ciconia nigra</i>	Р.	Лет.
	Отряд Гусеобразные <i>Anseriformes</i>		
4	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i>	Оч.р.	Прол.
5	Гуменник <i>Anser fabalis</i>	Оч.р.	Прол.
6	Огарь <i>Tadorna ferruginea</i>	Об.	Гн.
7	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i>	Об.	Лет.
8	Чирок-свистун <i>Anas crecca</i>	Р.	Прол.
9	Серая утка <i>Anas strepera</i>	Р.	Лет.
10	Свизь <i>Anas penelope</i>	Р.	Прол.
11	Чирок-трескун <i>Anas querquedula</i>	Р.	Прол.
12	Широконоска <i>Anas clypeata</i>	Р.	Прол.
13	Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i>	Р.	Прол.
14	Обыкновенный гоголь <i>Bucephala clangula</i>	Р.	Прол.
15	Савка <i>Oxyura leucocephala*</i> [9, 10]	Оч.р.	Зал.
16	Луток <i>Mergus albellus</i>	Оч.р.	Прол.
17	Большой крохаль <i>Mergus merganser</i>	Оч.р.	Прол.
	Отряд Соколообразные <i>Falconiformes</i>		
18	Скопа <i>Pandion haliaetus</i>	Р.	Зал.
19	Хохлатый осоед <i>Pernis ptilorhynchus</i>	Р.	Прол.
20	Черный коршун <i>Milvus migrans</i>	Чв.	Гн.
21	Полевой лунь <i>Circus cyaneus</i>	Об.	Нерег.
22	Болотный лунь <i>Circus aeruginosus</i>	Р.	Нерег.
23	Тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i>	Об.	Нерег.
24	Перепелятник <i>Accipiter nisus</i>	Об.	Гн., зим.
25	Зимняк <i>Buteo lagopus</i>	Об.	Зим.
26	Мохноногий курганник <i>Buteo hemilasius</i>	Об.	Зим.
27	Восточный канюк <i>Buteo japonicus</i>	Чв.	Гн.
28	Орел-карлик <i>Hieraetus pennatus</i>	Р.	Нерег.
29	Большой подорлик <i>Aquila clanga</i>	Оч.р.	Прол.
30	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i>	Оч.р.	Прол.
31	Сапсан <i>Falco peregrinus</i>	Об.	Гн.
32	Чеглок <i>Falco subbuteo</i>	Об.	Гн.
33	Дербник <i>Falco columbarius</i>	Р.	Прол.
34	Обыкновенная пустельга <i>Falco tinnunculus</i>	Об.	Гн.
	Отряд Курообразные <i>Galliformes</i>		
35	Бородатая куропатка <i>Perdix dauurica</i>	Об.	Ос.

36	Тетерев <i>Lyrurus tetrrix</i>	Р.	Нерег.
37	Обыкновенный глухарь <i>Tetrao urogallus</i>	Р.	Нерег.
38	Рябчик <i>Tetrastes bonasia</i>	Р.	Нерег.
	Отряд Журавлеобразные <i>Gruiformes</i>		
39	Серый журавль <i>Grus grus</i>	Об.	Гн.
40	Красавка <i>Anthropoides virgo</i>	Оч.р.	Гн.
41	Лысуха <i>Fulica atra</i>	Р.	Прол.
	Отряд Ржанкообразные <i>Charadriiformes</i>		
42	Черныш <i>Tringa ochropus</i>	Оч.р.	Прол.
43	Фифи <i>Tringa glareola</i>	Оч.р.	Прол.
44	Перевозчик <i>Actitis hypoleucos</i>	Об.	Гн.
45	Бекас <i>Gallinago gallinago</i>	Р.	Прол.
46	Лесной дупель <i>Gallinago megala</i>	Об.	Гн.
47	Средний кроншнеп <i>Numenius phaeopus</i>	Оч.р.	Прол.
48	Серебристая чайка (хохотунья) <i>Larus cachinnans</i>	Об.	Нерег.
	Отряд Голубеобразные <i>Columbiformes</i>		
49	Сизый голубь <i>Columba livia</i>	Об.	Ос.
50	Большая горлица <i>Streptopelia orientalis</i>	Об.	Гн.
	Отряд Кукушкообразные <i>Cuculiformes</i>		
51	Обыкновенная кукушка <i>Cuculus canorus</i>	Чв.	Гн.
52	Глухая кукушка <i>Cuculus saturatus</i>	Об.	Гн.
	Отряд Совообразные <i>Strigiformes</i>		
53	Белая сова <i>Nyctea scandiaca</i> * [7]	Оч.р.	Зал.
54	Ушастая сова <i>Asio otus</i>	Оч.р.	Зал.
55	Домовый сыч <i>Athene noctua</i> * [2]	Оч.р.	Зал.
56	Ястребиная сова <i>Surnia ulula</i>	Оч.р.	Зал.
57	Длиннохвостая неясыть <i>Strix uralensis</i>	Р.	Нерег.
	Отряд Стрижеобразные <i>Apodiformes</i>		
58	Белопоясный стриж <i>Apus pacificus</i>	Чв.	Гн.
	Отряд Дятлообразные <i>Piciformes</i>		
59	Вертишейка <i>Jynx torquilla</i>	Об.	Нерег.
60	Седой дятел <i>Picus canus</i>	Р.	Прол.
61	Желна <i>Dryocopus martius</i>	Чв.	Ос.
62	Большой пестрый дятел <i>Dendrocopos major</i>	Чв.	Ос.
63	Белоспинный дятел <i>Dendrocopos leucotos</i>	Об.	Гн.
64	Малый [пестрый] дятел <i>Dendrocopos minor</i>	Об.	Гн.
65	Трехпалый дятел <i>Picoides tridactylus</i>	Оч.р.	Зал.
	Отряд Воробьинообразные <i>Passeriformes</i>		
66	Деревенская ласточка <i>Hirundo rustica</i>	Об.	Гн.
67	Береговая ласточка <i>Riparia riparia</i>	Об.	Лет.
68	Воронок <i>Delichon urbic</i>	Р.	Прол.
69	Полевой жаворонок <i>Alauda arvensis</i>	Чв.	Гн.
70	Степной конек <i>Anthus richardi</i>	Р.	Прол.
71	Лесной конек <i>Anthus trivialis</i>	Чв.	Гн.
72	Пятнистый конек <i>Anthus hodgsoni</i>	Чв.	Гн.
73	Горный конек <i>Anthus spinoletta</i>	Р.	Прол.
74	Желтая трясогузка <i>Motacilla flava</i>	Р.	Прол.
75	Желтоголовая трясогузка <i>Motacilla flava</i>	Оч.р.	Прол.
76	Горная трясогузка <i>Motacilla cinerea</i>	Оч.р.	Прол.
77	Белая трясогузка <i>Motacilla alba</i>	Чв.	Гн.

78	Сибирский жулан <i>Lanius cristatus</i>	Об.	Гн.
79	Серый сорокопут <i>Lanius excubitor</i>	Р.	Нереп.
80	Обыкновенная иволга <i>Oriolus oriolus</i>	Оч.р.	Прол.
81	Сойка <i>Garrulus glandarius</i>	Чв.	Ос.
82	Кукша <i>Perisoreus infaustus</i>	Оч.р.	Зал.
83	Голубая сорока <i>Cyanopica cyanus</i>	Чв.	Ос.
84	Сорока <i>Pica pica</i>	Чв.	Ос.
85	Кедровка <i>Nucifraga caryocatactes</i>	Р.	Прол.
86	Даурская галка <i>Corvus dauuricus</i>	Об.	Лет.
87	Грач <i>Corvus frugilegus</i>	Об.	Лет.
88	Черная ворона <i>Corvus corone</i>	Чв.	Ос.
89	Ворон <i>Corvus corax</i>	Чв.	Ос.
90	Свистель <i>Bombycilla garrulus</i>	Чв.	Зим.
91	Сибирская завирушка <i>Prunella montanella</i>	Р.	Прол.
92	Садовая камышевка <i>Acrocephalus dumetorum</i>	Р.	Лет., гн.?
93	Толстоклювая камышевка <i>Phragmaticola aedon</i>	Об.	Гн.
94	Славка-завирушка <i>Sylvia curruca</i>	Р.	Прол.
95	Пеночка-теньковка <i>Phylloscopus collybita</i>	Р.	Лет., гн.?
96	Зеленая пеночка <i>Phylloscopus trochiloides</i>	Р.	Лет., гн.?
97	Пеночка-зарничка <i>Phylloscopus inornatus</i>	оч.р.	Прол.
98	Корольковая пеночка <i>Phylloscopus proregulus</i>	Оч.р.	Прол.
99	Пеночка бурая <i>Phylloscopus fuscatus</i>	Р.	Лет., гн.?
100	Толстоклювая пеночка <i>Phylloscopus schwarzi</i>	Р.	Лет., гн.?
101	Ширококлювая мухоловка <i>Muscicapa latirostris</i>	Оч.р.	Прол.
102	Восточная малая мухоловка <i>Taiga Flycatcher</i>	Р.	Гн.
103	Черноголовый чекан <i>Saxicola torquata</i>	Об.	Гн.
104	Обыкновенная каменка <i>Oenanthe oenanthe</i>	Об.	Гн.
105	Каменка-плясунья <i>Oenanthe deserti</i>	Р.	Прол.
106	Обыкновенная горихвостка <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Об.	Гн.
107	Сибирская горихвостка <i>Phoenicurus auroreus</i>	Чв.	Гн.
108	Соловей-красношейка <i>Luscinia calliope</i>	Р.	Лет., гн.?
109	Варакушка <i>Luscinia svecica</i>	Оч.р.	Прол.
110	Синехвостка <i>Tarsiger cyanurus</i>	Р.	Прол.
111	Краснозобый дрозд <i>Turdus ruficollis</i>	Об.	прол.
112	Чернозобый дрозд <i>Turdus atrogularis</i>	Р.	прол.
113	Рыжий дрозд (Дрозд Науманна) <i>Turdus naumanni</i>	Р.	Прол.
114	Дрозд бурый <i>Turdus eunomus</i>	Р.	Прол.
115	Рябинник <i>Turdus pilaris</i>	Чв.	Гн.
116	Певчий дрозд <i>Turdus philomelos</i>	Об.	Гн.
117	Белобровик <i>Turdus iliacus</i>	Об.	Гн.
118	Деряба <i>Turdus viscivorus</i>	Об.	Гн.
119	Длиннохвостая синица <i>Aegithalos caudatus</i>	Об.	Ос.
120	Буроголовая гаичка <i>Parus montanus</i>	Чв.	Ос.
121	Черноголовая гаичка <i>Parus palustris</i>	Об.	Коч.
122	Московка <i>Parus ater</i>	Об.	Коч.
123	Белая лазоревка <i>Parus cyanus</i>	Р.	Зим.
124	Большая синица <i>Parus major</i>	Чв.	Ос.
125	Обыкновенный поползень <i>Sitta europaea</i>	Чв.	Ос.
126	Домовый воробей <i>Passer domesticus</i>	Чв.	Ос.

127	Полевой воробей <i>Passer montanus</i>	Чв.	Ос.
128	Вьюрок (Юрок) <i>Fringilla montifringilla</i>	Об.	Прол.
129	Сибирский вьюрок <i>Leucosticte arctoa</i>	Оч.р.	Прол.
130	Зяблик <i>Fringilla coelebs</i>	Р.	Прол.
131	Чиж <i>Spinus spinus</i>	Оч.р.	Прол.
132	Черноголовый щегол <i>Carduelis carduelis</i>	Чв.	Ос.
133	Коноплянка <i>Acanthis cannabina</i>	Р.	Прол.
134	Обыкновенная чечетка <i>Acanthis flammea</i>	Об.	Зим.
135	Обыкновенная чечевица <i>Carpodacus erythrinus</i>	Об.	Гн.
136	Сибирская чечевица <i>Carpodacus roseus</i>	Р.	Прол.
137	Длиннохвостая чечевица <i>Uragus sibiricus</i>	Об.	Зим.
138	Щур <i>Pinicola enucleator</i>	Р.	Зим.
139	Обыкновенный клест <i>Loxia curvirostra</i>	Об.	Гн.
140	Обыкновенный снегирь <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Об.	Зим.
141	Серый снегирь <i>Pyrrhula cineracea</i>	Об.	Зим.
142	Обыкновенный дубонос <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Р.	Зим.
143	Обыкновенная овсянка <i>Emberiza citrinella</i>	Чв.	Гн., зим.
144	Белошапочная овсянка <i>Emberiza leucocephala</i>	Об.	Гн.
145	Тростниковая овсянка <i>Emberiza schoeniclus</i>	Оч.р.	Прол.
146	Овсянка-ремез <i>Emberiza rustica</i>	Об.	Прол.
147	Овсянка крошка <i>Emberiza pusilla</i>	Об.	Прол.
148	Седоголовая овсянка <i>Emberiza spodocephala</i>	Р.	Прол., гн.?
149	Дубровник <i>Emberiza aureola</i>	Об.	Прол., гн.?

Статус по ЧВ: оч.р. – встречен один раз; р. – встречен от 2 до 10 раз; об. – обычный, встречен от 11-100 раз; чв. – часто встречаемый – свыше 100 раз.
Характер пребывания: нерег. – нерегулярный залет, ос. – оседлый, гн. – гнездящийся, прол. – пролет, зал. – залет, зим. – зимующий, коч. – кочующий, лет. – летующий.

Встреченных однократно (оч.р.) 27 видов или 18,1%, редко встречаемых – от 2 до 10 раз (р.) 47 видов или 31,5%, обычных - 48 видов или 32,2%, часто встречаемых – 27 видов или 18,1%.

Более 90% встреченных видов подтверждены фотографиями и аудиозаписями. Некоторые из них представлены на сайте INaturalist.org

В списке орнитофауны – 12 краснокнижных видов: черный аист *Ciconia nigra*, большой баклан *Phalacrocorax carbo*, огарь *Tadorna ferruginea*, скопа *Pandion haliaetus*, болотный лунь *Circus aeruginosus*, орел-карлик *Hieraaetus pennatus*, большой подорлик *Aquila clanga*, орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*, сапсан *Falco peregrinus*, дербник *Falco columbarius*, серый журавль *Grus grus*, красавка *Anthropoides virgo* [11].

Понятно, что выводы наши (орнитологов-любителей) носят предварительный характер и нуждаются в серьезном анализе и обсуждении в профессиональном сообществе.

Авторы выражают благодарность Игорю Владимировичу Фефелову, помогающему нам своими консультациями и определениями видов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Богородский Ю.В. Птицы Южного Предбайкалья. – Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та. 1989. 208 с.
2. Винобер А.В. Природный парк «Заповедное урочище «Кап-Жер»: предпосылки создания / А.В. Винобер // Биосферное хозяйство и устойчивое развитие сельских территорий: Сб. материалов VI международной научно-практической конференции (Иркутск, 10-12 ноября – 2016 г.). – Иркутск: Издательство «Отгиск», 2016. – С. 49-54
3. Винобер А.В. Орнитофауна окрестностей деревни Жердовка Иркутского района в летние месяцы (июнь, июль) 2020 года / А.В. Винобер, Е.В. Винобер // Биосферное хозяйство: теория и практика. 2020. - 7 (25). С. 97-100.
4. Винобер А.В. Динамика орнитофауны в окрестностях д. Жердовка Иркутского района: первые итоги (1 июня 2020-30 июня 2021 гг.)/ А.В. Винобер, Е.В. Винобер // Биосферное хозяйство: теория и практика. 2021. 6 (36). С. 68-75.
5. Винобер А.В. Ранневесенняя динамика орнитофауны окрестностей д. Жердовка Иркутского района: март-апрель 2021-2022 гг. / А.В. Винобер, Е.В. Винобер // Биосферное хозяйство: теория и практика. 2022. № 4 (45). С. 42-49.
6. Винобер А.В. Майская динамика орнитофауны в окрестностях пос. Молодежный (2016-2020 гг.) и д. Жердовка (2021-2023 гг.) Иркутского района: подекадный метод сравнения / А.В. Винобер, Е.В. Винобер // Биосферное хозяйство: теория и практика. 2023 № 9 (62). С. 73-93.
7. Малеев В.Г., Попов В.В. Белая сова в Верхнем Приангарье // Пернатые хищники и их охрана. 2007. 9. С. 65-66.
8. Мельников Ю. И. Водно-болотные экосистемы Верхнего Приангарья: качество местообитаний и антропогенное воздействие / Ю. И. Мельников // Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра Сибирского отделения РАН. – 2006. – 2. Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/vodno-bolotnye-ekosistemy-verhnego-priangarya-kachestvo-mestoobitaniy-i-antropogennoe-vozdevstvie>. Дата обращения 25.10.2016
9. Отчет о деятельности общества Сибирских охотников за 1894 год. – Иркутск. 1895. 20 с.
10. Попов В.В. Залетные виды птиц Иркутской области // Природа Внутренней Азии. 2019. 1(10). С. 55-77.

11. Попов В.В. Распространение, природоохранный статус и охрана наземных позвоночных Иркутской области. Иркутск, 2023. 196 с.

12. Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука, 1990. 726 с.

A.V. Vinober, E.V. Vinober

«Siberia Land Congress» Biosphere and Agriculture Economies Support and Development Fund, Irkutsk, Russia

AVIFAUNA OF THE VICINITY OF THE VILLAGE OF ZHERDOVKA IRKUTSK REGION

The taxonomic composition of the avifauna of the vicinity of the village of Zherdovka of the Irkutsk region is presented on the basis of the authors' own observations and literary data. The composition includes 149 species that are part of 13 orders.

Keywords: structure of avifauna, nature of stay, taxonomic composition

Поступила в редакцию 7 ноября 2023