

***Полевые экологические экскурсии***

УДК 598.2

*А.В. Винобер, Е.В. Винобер**Фонд поддержки развития биосферного хозяйства и аграрного сектора  
«Сибирский земельный конгресс», Иркутск, Россия***К ОРНИТОФАУНЕ ПОСЕЛКА МОЛОДЕЖНЫЙ  
ИРКУТСКОГО РАЙОНА**

*Приводятся данные по орнитофауне окрестностей поселка Молодежный Иркутского района. В процессе многолетних наблюдений (2007-2017 гг.) зарегистрировано 136 видов птиц.*

*Ключевые слова: орнитофауна, Молодежный, Иркутский район.*

В данном сообщении приводятся результаты многолетних наблюдений (2007-2017 гг.) фауны птиц поселка Молодежный и примыкающей к нему природно-рекреационной территории.

Изучаемая нами территория, площадью около 60 га находится на правом берегу Иркутского водохранилища в 5 км от плотины Иркутской ГЭС. Этот район, расположенный южнее Иркутска, отличается самым низким атмосферным загрязнением воздуха.

Рекреационную территорию ограничивает залив Молодежный (или Исхинский), который двумя рукавами глубоко внедряется в берег, создавая живописный мыс с видом на водохранилище. С северной стороны к территории примыкает поселок Молодежный. [2016]

Наблюдения наши осуществлялись в виде ежедневных экологических экскурсий, временной продолжительностью от 45 мин до 2 часов. Также наблюдения за птицами проводились нами непосредственно на территории поселка Молодежный.

Основные объекты: рекреанты (рекреационная деятельность местного и приезжего населения); орнитофауна, флора, дикие и домашние животные. Фиксируем фенологические события и ведем «Летопись природы».

Период исследования территории делится на 2 этапа. На первом этапе, с апреля 2007 по октябрь 2010 гг. наблюдения (экскурсии) носили, в основном, случайный характер, и не существовало четкой фиксации всех

природных и рекреационных событий (явлений). С ноября 2010 по ноябрь 2017 гг. – второй этап – изучение приняло системный характер: регулярность, фотосъемки, ежедневная фиксация результатов наблюдений, определение видов птиц и растений. В течение последних 7 лет каждый месяц совершается от 30 до 45 экскурсий (при возможности дважды в день).

По результатам наблюдений и исследований готовится к изданию монография «Экологические экскурсии в окрестностях поселка Молодежный», где орнитофауне, экологии птиц и их пространственно-временному распределению будет уделено значительное внимание.

Ниже мы представляем список птиц (табл), встреченных нами в окрестностях поселка Молодежный с 2007 по 2017 гг. Более 90% встреченных видов подтверждено нашими фотографиями и аудиозаписями голосов. Не исключаем вероятность, что после просмотра всех фотографий и прослушивания аудиозаписей наш список может пополниться несколькими новыми видами. В процессе определения видов регулярно обращались за консультациями к И.В. Фефелову, В.О. Саловарову, Ю.В. Богородскому. Выражаем им большую признательность и благодарность, прекрасно понимая, что без их помощи наши результаты были бы намного скромнее и потеряли бы в своем качестве. Все возможные неточности (если таковые будут выявлены) относим на наш авторский счет.

Большое значение для нас имело прочтение в 2014 году двух монографий Ю.В. Богородского, который ранее проводил многолетние учеты и наблюдения на этой территории (наши маршруты частично пересекаются и совпадают в окрестностях левого рукава залива Исхинский (Молодежный)). Сравнительные результаты по динамике орнитофауны будут представлены нами в готовящейся монографии «Экологические экскурсии в окрестностях поселка Молодежный»

Таблица – список птиц, встреченных на исследуемой территории  
(окрестностях пос. Молодежный)

	Название вида		Характер пребывания.	Примечание
	<i>Отряд Аистообразные Ciconiiformes</i>			
1	Черный аист	<i>Ciconia nigra</i>	пролет	
2	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	пролет	
	<i>Отряд Веслоногие Pelecaniformes</i>			
3	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	пролет	

<i>Отряд Гусеобразные Anseriformes</i>				
4	Краснозобая казарка	<i>Rufibrenta ruficollis</i>	залет	
5	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	гнездится	
6	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	пролет	
7	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	Гнездится; пролет	
8	Свизь	<i>Anas penelope</i>	пролет	
9	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	пролет	
10	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	возможно гнездится	
11	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	пролет	
12	Красноголовая чернеть	<i>Aythya ferina</i>	пролет	
13	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	пролет	
14	Морянка	<i>Clangula hyemalis</i>	пролет	
15	Обыкновенный гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	пролет	
16	Горбоносый турпан	<i>Melanitta deglandi</i>	залет	
17	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	пролет	
<i>Отряд Соколообразные Falconiformes</i>				
18	Черный коршун	<i>Milvus migrans</i>	пролет	
19	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	возможно гнездится	
20	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	пролет	
21	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	пролет	
22	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	пролет	
23	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	зимовка	
24	Обыкновенный канюк	<i>Buteo buteo</i>	пролет	
25	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	Однократ. гнездов-е	В 2008 году на крыше здания Академии (обращенной к лесу) дважды видели взрослых птиц. 5 августа вылетели из гнезда три молодых птицы
26	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	пролет	

27	Дербник	Falco columbarius	гнездится	Иногда зимует
28	Обыкновенная пустельга	Falco tinnunculus	гнездится	Иногда зимует
<i>Отряд Курообразные Galliformes</i>				
27	Бородатая куропатка	Perdix dauurica	зимовка	Встречена 4 раза: трижды осенью и зимой (2014, 2015, 2016, 2017 гг.)
30	Перепел	Coturnix coturnix	залет	Однажды. Осенью 2015 г.
<i>Отряд Трехперсткообразные Turniciformes</i>				
31	Серый журавль	Grus grus	пролет	
<i>Отряд Ржанкообразные Charadriiformes</i>				
32	Галстучник	Charadrius hiaticula	пролет	
33	Чибис	Vanellus vanellus	пролет	
34	Черныш	Tringa ochropus	пролет	
35	Фифи	Tringa glareola	пролет	
36	Большой улит	Tringa nebularia	пролет	
37	Щеголь	Tringa erythropus	пролет	
38	Поручейник	Tringa stagnatilis	пролет	
39	Перевозчик	Actitis hypoleucos	пролет	
40	Бекас	Gallinago gallinago	пролет	
41	Дупель	Gallinago media	пролет	
42	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	пролет	Ранее гнездился
43	Средний кроншнеп	Numenius phaeopus	пролет	
44	Малая чайка	Larus minutus	пролет	
45	Озерная чайка	Larus ridibundus	гнездится	
46	Серебристая чайка (хохотунья)	Larus cachinnans	пролет	
47	Сизая чайка	Larus canus	пролет	Регулярно появляется в осеннее время
48	Речная крачка	Sterna hirundo	гнездится	
<i>Отряд Голубеобразные Columbiformes</i>				
49	Сизый голубь	Columba livia	гнездится	
50	Скалистый голубь	Columba rupestris	пролет	

51	Большая горлица	<i>Streptopelia orientalis</i>	пролет	
<i>Отряд Кукушкообразные Cuculiformes</i>				
52	Обыкновенная кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	гнездится	
53	Глухая кукушка	<i>Cuculus saturatus</i>	пролет	
<i>Отряд Собообразные Strigiformes</i>				
54	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	гнездится	
55	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	гнездится	
56	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	залет	
57	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	гнездится	
<i>Отряд Стрижеобразные Apodiformes</i>				
58	Белопоясный стриж	<i>Apus pacificus</i>	гнездится	
<i>Отряд Удодообразные Upipiformes</i>				
59	Удод	<i>Upupa epops</i>	пролет	
<i>Отряд Дятлообразные Piciformes</i>				
60	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	гнездится	
61	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	возможно гнездится	
62	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	пролет	
63	Большой пестрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	гнездится	
64	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	гнездится	
65	Малый [пестрый] дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	гнездится	
66	Трехпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	пролет	
<i>Отряд Воробьинообразные Passeriformes</i>				
67	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	гнездится	
68	Береговая ласточка	<i>Riparia riparia</i>	залет	Однажды в октябре 2017 г.
69	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	пролет; частично зимовка	
70	Лесной конек	<i>Anthus trivialis</i>	гнездится	
71	Пятнистый конек	<i>Anthus hodgson</i>	Ранее возможно гнездилися	Ю.В. Богородский, нами не встречен
72	Желтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	пролет	
73	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	пролет	
74	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	пролет	

75	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	гнездится	
76	Сибирский жулан	<i>Lanius cristatus</i>	гнездится	
77	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	зимовка	
78	Обыкновенный скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	гнездится	
79	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	пролет	
80	Голубая сорока	<i>Cyanopica cyanus</i>	гнездится	
81	Сорока	<i>Pica pica</i>	гнездится	
82	Даурская галка	<i>Corvus dauuricus</i>	единичные залеты	Ю.В. Богородский, нами не встречена
83	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	пролет	
84	Черная ворона	<i>Corvus corone</i>	гнездится	
85	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	залет	2015, 2016, 2017 гг.
86	Ворон	<i>Corvus corax</i>	возможно гнездится	
87	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	зимовка	
88	Сибирская завирушка	<i>Prunella montanella</i>	пролет	
89	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	возможно гнездится	
90	Толстоклювая камышевка	<i>Phragmaticola aedon</i>	гнездится	
91	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	гнездится	
92	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	возможно гнездится	
93	Зеленая пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	возможно гнездится	
94	Пеночка бурая	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	возможно гнездится	
95	Толстоклювая пеночка	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	гнездится	
96	Мухоловка таежная	<i>Ficedula mugimaki</i>	пролет	
97	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	пролет; возможно гнездится	
98	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	возможно гнездится	

99	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	возможно гнездится	
100	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	гнездится	
101	Сибирская горихвостка	<i>Phoenicurus auroreus</i>	гнездится	
102	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	пролет; гнездится	
103	Оливковый дрозд	<i>Turdus obscurus</i>	пролет	
104	Краснозобый дрозд	<i>Turdus ruficollis</i>	пролет	
105	Чернозобый дрозд	<i>Turdus atrogularis</i>	пролет	
106	Рыжий дрозд (Дрозд Науманна)	<i>Turdus naumanni</i>	возможно гнездится	
107	Дрозд бурый	<i>Turdus eunomus</i>	пролет	
108	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	гнездится; частично зимовка	
109	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	гнездится	
110	Сибирский дрозд	<i>Zoothera sibirica</i>	пролет	
111	Длиннохвостая синица	<i>Aegithalos caudatus</i>	гнездится	
112	Буроголовая гаичка	<i>Parus montanus</i>	гнездится	
113	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	возможно гнездится	
114	Московка	<i>Parus ater</i>	зимовка	
115	Белая лазоревка	<i>Parus cyanus</i>	зимовка	
116	Большая синица	<i>Parus major</i>	гнездится	
117	Обыкновенный поползень	<i>Sitta europaea</i>	гнездится	
118	Обыкновенная пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	зимовка	
119	Домовой воробей	<i>Passer domesticus</i>	гнездится	
120	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	гнездится	
121	Вьюрок (Юрок)	<i>Fringilla montifringilla</i>	гнездится	
122	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	гнездится	
123	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	залет	
124	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	возможно гнездится; зимовка	
125	Обыкновенная чечетка	<i>Acanthis flammea</i>	зимовка	
126	Сибирская чечевица	<i>Carpodacus roseus</i>	пролет	

127	Длиннохвостая чечевица	Uragus sibiricus	зимовка	
128	Щур	Pinicola enucleator	зимовка	
129	Обыкновенный снегирь	Pyrrhula pyrrhula	зимовка	
130	Серый снегирь	Pyrrhula cineracea	зимовка	
131	Обыкновенный дубонос	Coccothraustes coccothraustes	Возможно гнездится; зимовка	
132	Обыкновенная овсянка	Emberiza citrinella	гнездится	
133	Белошапочная овсянка	Emberiza leucocephala	пролет	
134	Овсянка-ремез	Emberiza rustica	пролет	
135	Овсянка крошка	Emberiza pusilla	пролет	
136	Дубровник	Emberiza aureola	гнездится	Ю.В. Богородский. Нами не встречен

### ЛИТЕРАТУРА

1. Богородский Ю.В. Птицы Южного Предбайкалья. - Иркутск: ИГУ, 1989. - 208 с.
2. Богородский Ю.В. Население птиц антропогенно-трансформированной территории Верхнего Приангарья. - Иркутск: ИрГСХА, 2008. - 108 с.
3. Винобер А.В. Антропогенное воздействие на экосистему рекреационной территории в окрестностях поселка Молодежный (Иркутский район, Иркутская область) / А.В. Винобер, Е.В. Винобер // Биосферное хозяйство и устойчивое развитие сельских территорий: матер. 6-й междунар. научн.-прак. конф. Иркутск 10-12 ноября 2016г. - Иркутск: Изд-во «Оттиск» - 2016. - С.35-28

*A.V Vinober, E.V. Vinober*  
«Siberia Land Congress» Biosphere and Agriculture Economies Support and Development Fund, Irkutsk, Russia

### ABOUT ORNITHOFAUNA OF THE VILLAGE MOLODEZNY OF THE IRKUTSK REGION

*Presents data on the avifauna of the environs of the village Molodezny of the Irkutsk region. In the process of long-term observations (2007-2017) was 136 species of birds.*

*Key words: avifauna, Molodezny, Irkutsk region.*

*Поступила в редакцию 01 ноября 2017*