

**ФАУНА ПТИЦ УРБАНИЗИРОВАННОГО ЛАНДШАФТА
(НА ПРИМЕРЕ ДЕТСКОГО ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО
ЛАГЕРЯ «СТЕПНЯЧОК»)
НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ СТАВРОПОЛЬЯ**

Л. В. Маловичко, С. Г. Пыхов

Российский государственный аграрный университет –
МСХА имени К. А. Тимирязева

Материалы, послужившие основой для настоящей работы, были собраны на северо-востоке Ставропольского края в 2004-2012 гг.

Появление древесной растительности в аридной зоне у Чограйского вдхр. отмечено в 1972 г. при закладке детского оздоровительного лагеря «Степнячок» площадью 6 га в Арзгирском р-не.

На территории лагеря произрастают: мелколистный вяз – 336 экз. высотой 6-10 м; белая акация – 180 экз. высотой 5-11 м; клен – 4 экз. высотой 5-7 м; абрикос – 28 экз. высотой 4-6 м; груша – 1 экз. высотой 4,5 м; яблоня – 5 экз. высотой 5-7 м; алыча – 12 экз. высотой 4-5 м; боярышник – 11 экз. высотой 4-6 м; рябина – 4 экз. высотой 3-4 м; лох узколистный – 67 экз. высотой – 3-5 м. Имеются кусты шиповника – 9, облепихи – 6, винограда – 4.

В настоящее время на данной территории имеются 6 жилых кирпичных корпусов, 7 деревянных домиков, столовая, котельная, водонапорная башня, хозпостройки, кроликоферма «Пушок», актовый зал, спортплощадка, душевые корпуса и другие постройки – все это создает разнообразные условия местообитаний птиц.

Территория лагеря «Степнячок» стала своеобразным островком, в котором отмечено высокое разнообразие птиц в условиях сильной антропогенной нагрузки. Здесь концентрируется значительная часть видов, связанных с древесно-кустарниковыми насаждениями, поэтому данный биотоп является своеобразным аналогом лесной экосистемы, но полностью созданный человеком.

На территории детского оздоровительного лагеря сложились достаточно благоприятные условия для формирования разнообразной орнитофауны – как в таксономическом отношении, так и в плане экологических предпочтений.

За период наших исследований в летний период здесь отмечено 59 видов с различным характером пребывания (табл. 1), 29 видов (немногим менее 50%) из них являются гнездящимися (табл. 2). Ряд видов являются залетными, часть – встречаются во время сезонных миграций или только в зимний период.

Мы учитывали только тех птиц, которые отмечены в пределах территории лагеря. Так как лагерь находится на берегу Чограйского вдхр. (имеются пологие топкие участки, тростниковые заросли), то в окрестностях гнездится довольно много птиц лимнофильной группировки. Птицы этой группы не учитывались, даже если они регулярно пролетали над лагерем.

Общее число гнездящихся пар на территории лагеря, не считая колоний розовых скворцов, численность которых может сильно изменяться от года к году, составляло 90-125 пар.

Таблица 1

**Характер пребывания и обилия птиц на территории
детского оздоровительного лагеря «Степнячок»**

№ п/п	Виды птиц	Статус	Обилие	Примечание
1.	<i>Nycticorax nycticorax</i>	В, М	++	Гнездится в тростниках рядом с лагерем. Каждый год с 2004 по 2012 гг. отмечается летом и осенью в густых деревьях на территории лагеря
2.	<i>Milvus migrans</i>	М	+	Отдыхает и ночует на деревьях на территории лагеря в период миграций
3.	<i>Circus aeruginosus</i>	В, М	++	Гнездится в тростниках рядом с лагерем, отдыхает на деревьях
4.	<i>Accipiter gentilis</i>	W	±	Часто атакует птиц на территории лагеря в период миграций
5.	<i>Accipiter nisus</i>	W	±	Отмечен в октябре 2009 г. – преследовал домового воробья
6.	<i>Accipiter brevipes</i>	В	++	На территории лагеря гнездится 2 пары
7.	<i>Buteo buteo</i>	М	++	Регулярно отдыхает на деревьях
8.	<i>Haliaeetus albicilla</i>	W	++	Кормится у Чограйского вдхр. Регулярно отдыхает на деревьях на территории лагеря
9.	<i>Falco vespertinus</i>	М	++	В период миграций отдыхает и ночует на проводах ЛЭП и деревьях
10.	<i>Falco tinnunculus</i>	В	+	Отмечено гнездование в старом гнезде сороки
11.	<i>Perdix perdix</i>	W	++	Возрастание численности в период миграций
12.	<i>Coturnix coturnix</i>	М	+	Регулярно отмечается в конце августа
13.	<i>Phasianus colchicus</i>	W	+	Осенью и зимой кормится у крольчатников
14.	<i>Columba palumbus</i>	М	+	Отмечается по несколько пар весной и осенью
15.	<i>Columba livia</i>	В, W	++	Гнездится 5-7 пар под крышами корпусов
16.	<i>Streptopelia decaocto</i>	В	++	Гнездится около 10 пар
17.	<i>Cuculus canorus</i>	В	±	Отмечен случай выкармливания кукушонка чернолобым сорокопутом
18.	<i>Asio otus</i>	В, W	+	Отмечено гнездование в гнезде сороки на боярышнике. Осенью в октябре собирается в туях до 10-15 особей

19.	<i>Athene noctua</i>	B, W	+	Отмечено гнездование в трубе котельной
20.	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B (?)	±	Недостаточно данных. Встречен только один раз – 24.07.2011 г. под старым поваленным деревом
21.	<i>Apus apus</i>	M	++	В середине мая и в начале августа стайки по 15-40 особей кормятся над лагерем
22.	<i>Coracias garrulus</i>	M	±	В августе и сентябре отмечается по 1-2 птице на ночевке и кормежке
23.	<i>Merops apiaster</i>	M	++	В конце августа – начале сентября ночует до 50 особей в густых деревьях. Кормится и отдыхает в период миграций
24.	<i>Upupa epops</i>	B	+	В разные годы гнездится 1-2 пары. Найдены гнезда под крышей брошенного склада и на чердаке домика
25.	<i>Dendrocopos syriacus</i>	B, W	+	Найдено одно дупло в старом вязе на высоте 3,4 м
26.	<i>Riparia riparia</i>	M	++	В середине августа на территории лагеря отмечены на отдыхе стаи до 1,5 тыс.
27.	<i>Hirundo rustica</i>	B	++	На территории лагеря гнездится 8-13 пар.
28.	<i>Galerida cristata</i>	B	++	На территории лагеря отмечены по 3-5 птиц в течение всего года
29.	<i>Melanocorypha calandra</i>	W	++	В январе 2012-2013 гг. (снежные дни) отмечены стаи по 300-500 особей на территории лагеря
30.	<i>Eremophila alpestris</i>	W	+	У крольчатников отмечены стайки 7-15 особей в январе 2012 и 2013 гг.
31.	<i>Alauda arvensis</i>	W	++	В январе 2012-2013 гг. отмечены стайки по 7-10 особей вместе со степными жаворонками
32.	<i>Motacilla flava</i>	M	++	Отмечается на территории лагеря в начале апреля по 5-8 птиц
33.	<i>Motacilla alba</i>	B	++	Отмечено гнездование 3 пар под крышами корпусов
34.	<i>Lanius collurio</i>	B	±	Найдено одно гнездо в шиповнике в 2010 г.
35.	<i>Lanius minor</i>	B	+++	Отмечено гнездование в разные годы от 12 до 34 пар
36.	<i>Oriolus oriolus</i>	B	++	Отмечено гнездование по 2 пары в 2009-2012 гг.

37.	<i>Sturnus vulgaris</i>	В	++	В плафонах дневного освещения гнездятся 6 пар
38.	<i>Sturnus roseus</i>	В	+++	В отдельные годы гнездится до 2,5 тыс. пар
39.	<i>Pica pica</i>	В, W	++	Отмечено гнездование 2 пар
40.	<i>Corvus monedula</i>	В, W	+	Одна пара гнездится на водонапорной башне
41.	<i>Corvus frugilegus</i>	W	++	Колоний на территории лагеря нет, но кормятся и отдыхают вне летнего сезона до 1 тыс. особей
42.	<i>Corvus cornix</i>	В, W	+	С 2004 по 2012 г. гнездится 1 пара
43.	<i>Bombycilla garrulus</i>	W	+	Нерегулярно зимует. Отмечены стайки по 15-20 особей в снежные зимы
44.	<i>Sylvia communis</i>	В	+	Гнездится предположительно 2 пары
45.	<i>Sylvia curruca</i>	М	±	Отмечена в сентябре 2006-2008 гг.
46.	<i>Regulus regulus</i>	М	±	Отмечен на туе в начале октября 2010 г.
47.	<i>Ficedula parva</i>	М	+	Встречается на пролете в начале сентября стайками по 5-7 особей
48.	<i>Muscicapa striata</i>	В	++	Гнездится предположительно 3 пары
49.	<i>Saxicola rubetra</i>	В	±	Одно гнездо найдено в траве у забора лагеря в 2009 г.
50.	<i>Oenanthe isabellina</i>	В, М	++	Отмечено гнездование 2 пар
51.	<i>Luscinia luscinia</i>	В (?)	±	В конце мая активно поют
52.	<i>Turdus pilaris</i>	W	++	Зимует нерегулярно. Появляется в ноябре, отмечается в январе по 7-20 особей
53.	<i>Turdus merula</i>	М	++	На пролете нерегулярно. В октябре отмечались стайки по 3-5 птиц
54.	<i>Parus major</i>	В, W	++	На территории лагеря гнездится 3 пары в старом трухлявом вязе, 2 гнезда – в вертикальных трубах
55.	<i>Passer montanus</i>	В, W	++	Гнездится 5-9 пар на деревьях
56.	<i>Passer domesticus</i>	В, W	++	Гнездится около 10 пар в щелях хозпостроек
57.	<i>Carduelis carduelis</i>	В, W	++	Предположительно гнездится 2 пары. В начале января 2013 г. отмечена стайка из 12 особей
58.	<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	W	+	Стайки по 3-5 особей отмечены на лохе в декабре-январе 2009, 2011 гг.
59.	<i>Emberiza melanocephala</i>	В, W	++	На территории лагеря регулярно гнездится одна пара

Примечание. Статус пребывания: В – гнездится, М – встречается на пролете, W – зимует. Обилие: +++ – многочислен, ++ – обычен, ± – редок, + – малочислен.

**Гнездящиеся птицы детского
оздоровительного лагеря «Степнячок»**

№ п/п	Виды птиц	Число гнездящихся пар
1.	<i>Accipiter brevipes</i>	2
2.	<i>Falco tinnunculus</i>	1
3.	<i>Columba livia</i>	5-7
4.	<i>Streptopelia decaocto</i>	10
5.	<i>Cuculus canorus</i>	1
6.	<i>Asio otus</i>	1
7.	<i>Athene noctua</i>	1
8.	<i>Upupa epops</i>	1-2
9.	<i>Dendrocopos syriacus</i>	1
10.	<i>Hirundo rustica</i>	8-13
11.	<i>Galerida cristata</i>	3-5
12.	<i>Motacilla alba</i>	3
13.	<i>Lanius collurio</i>	1
14.	<i>Lanius minor</i>	12-34
15.	<i>Oriolus oriolus</i>	2
16.	<i>Sturnus vulgaris</i>	6
17.	<i>Sturnus roseus</i>	2500
18.	<i>Pica pica</i>	2
19.	<i>Corvus monedula</i>	1
20.	<i>Corvus cornix</i>	1
21.	<i>Sylvia communis</i>	2
22.	<i>Muscicapa striata</i>	3
23.	<i>Saxicola rubetra</i>	1
24.	<i>Oenanthe isabellina</i>	2
25.	<i>Parus major</i>	3
26.	<i>Passer montanus</i>	5-9
27.	<i>Passer domesticus</i>	10
28.	<i>Carduelis carduelis</i>	2
29.	<i>Emberiza melanocephala</i>	1

Размещение птиц на территории лагеря зависит от наличия источников питания. Так для синантропных видов (сизый голубь, кольчатая горлица, домовый и полевой воробьи, серая ворона, галка) кормовой базой служат бачки с пищевыми отходами, мусорные ямы. Для зерноядных птиц в зимнее время (свиристели, дрозды-рябинники) кормом служат произрастающие в лагере рябина, боярышник, узколистый лох, виноград, облепиха, шиповник.

Благодарности. Выражаем искреннюю благодарность директору лагеря «Степнячок» В. И. Самокишу за предоставленную возможность работать на территории лагеря, а также А. А. Петухову, В. И. Булавинцеву и Ж. С. Толтебаевой за поиски гнезд.