

УДК 591.5

ФАУНИСТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ПТИЦ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «МАРИЙ ЧОДРА»

© 2009 А.Р. Ахмеров*

Национальный парк «Марий Чодра», п. Красногорский (Россия)
Поступила 23 декабря 2008 г.

Приведены данные по разнообразию птиц национального парка «Марий Чодра»

Ключевые слова: птицы, разнообразие, национальный парк «Марий Чодра»

Государственный природный национальный парк «Марий Чодра» был создан 2 декабря 1985 г. Постановлением № 589 Совета Министров МАССР, на основании Постановления Совета Министров РСФСР №400 от 13 сентября 1985 г.

Национальный парк «Марий Чодра» расположен в юго-восточной части Республики Марий Эл в бассейне реки Илеть – левого притока реки Волги, и находится на территории трёх административных районов: Моркинского, Звениговского и Волжского. В настоящее время площадь парка составляет 36,9 тыс. гектар.

В отличие от довольно однородной территории низменного Заволжья, территория национального парка отличается значительным разнообразием ландшафтов, что вызвано чередованием возвышенностей южной оконечности Марийско – Вятского вала с пойменными лугами и лесами долины реки Илеть и её притоков. В физико-географическом плане территория национального парка «Марий Чодра» находится на стыке трёх природных зон: южной тайги, хвойно-широколиственных лесов и зоны лесостепи.

Основная часть (91,1%) территории парка покрыта лесом. В основном преобладают сосновые леса (50,1%). Лиственные леса, состоящие из мягкотелых пород: берёзы, осины, ольхи чёрной, липы, ивы древовидной, занимают 43,5 % от площади занятой лесом. В составе растительности отмечены два типа дубрав. На возвышенностях (Кленовая гора, Катай-гора) произрастают дубравы с участием липы, клёна, вяза с примесью хвойных пород.

Гидрологическая сеть парка представлена р.Илеть и её притоками, большим количеством пойменных водоёмов (старицы, озёра). На территории парка расположено большое количество озёр карстового происхождения, наиболее крупными из них являются: оз. Яльчик, оз. Кичиер, оз.Мельничное, оз. Глухое, оз. Мушан-Ер, оз. Конан-Ер, оз. Тот-Ер, оз. Шуть-Ер, оз. Куж-Ер, и оз. Ергеж-Ер.

* А.Р. Ахмеров, научный сотрудник.

В почвенном покрове (81,1% площади парка) преобладают подзолистые и дерново-подзолистые почвы.

Первые сведения о населении птиц территории нашей республики были представлены в работах М.Д. Рузского (1983) и А.А. Першакова (1927, 1937).

Важной вехой в истории изучения птиц в Среднем Поволжье стала публикация монографии «Птицы Волжско-Камского края» под редакцией профессора В.А. Попова (1976а,б). В данной работе были проанализированы сведения по 14 областям и автономным республикам. Наиболее подробная информация по орнитофауне нашей республики дана П.Г. Ефремовым и Х.Ф. Балдаевым в монографии «Животный мир Марийской АССР» (Птицы) (Ефремов, Балдаев, 1985).

На территории парка изучением видового разнообразия и численности птиц в период с 1988 по 1990 гг. занимались сотрудники Марийского Государственного университета. В результате был представлен список птиц, состоящий из 91 вида птиц. Сотрудниками Казанского государственного университета проведена инвентаризация орнитофауны оз. Яльчик и его окрестностей. Первый аннотированный список птиц, состоящий из 148 видов, был составлен сотрудником парка М.В. Ахмеровой (Птицы заповедников..., 2001).

С началом постоянных мониторинговых исследований орнитофауны парка, начатых нами в 2005 г., список птиц пополнился новыми видами. Уточнены также статус пребывания и обилие некоторых видов птиц. Так в 2005 г. на озере Яльчик отмечена серебристая чайка и малая крачка (табл.), подтверждено гнездование кулика-сороки, на открытых участках встречены стаи пуночек. В 2006 г. в Лушмарском лесничестве отмечены большой подорлик и бородатая неясыть, на территории Яльчинского лесничества подтверждены встречи серой куропатки, на территории прилегающей к парку отмечен редкий для республики Марий Эл вид - сплюшка. В этот же период, А.С. Аюпов и др. (2005) указывают на присутствие на территории парка пёстрого дрозда, азиатского вида, расширяющего свой ареал на запад. В 2007 г. недалеко от территории парка возле с. Большое Шигаково отмечен залёт белого аиста, на весеннем пролёте, на территории прилегающей к парку, зарегистрирован белолобый гусь. Возле устья р. Юшут отмечена пара орлов-карликов. В 2008 году научным сотрудником Г.Н. Исаковым (2007) также были обнаружены новые виды птиц: серая утка, свиязь, малый погоныш, золотистая щурка, желтоголовая трясогузка, лесная завирушка.

Данная работа является итогом исследований орнитофауны национального парка «Марий Чодра» за период существования национального парка. К настоящему времени на территории парка выявлено 184 вида птиц относящихся к 17 отрядам 46 семействам.

Отряды, семейства и виды перечислены в порядке системы птиц, принятой Л.С. Степаняном (1990).

Разнообразие птиц национального парка «Марий Чодра»

№ п/п	Вид	ос	гн	пр	зим	зал	лет	статус не опр
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<i>Gavia artica</i> (L., 1758)*		1х					
2.	<i>Podiceps cristatus</i> (L., 1758)		3х					
3.	<i>Bataurus stellaris</i> (L., 1758)**		2х					
4.	<i>Ixobrychus minutus</i> (L., 1766)**		2х					
5.	<i>Ardea cinerea</i> (L., 1758)						3х	
6.	<i>Ciconia ciconia</i> (L., 1758)					1х		
7.	<i>Ciconia nigra</i> (L., 1758)*						1х	
8.	<i>Anser anser</i> (L., 1758)			3х				
9.	<i>Ancer albifrons</i> (Scopoli, 1786)			2х				
10.	<i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)			2х				
11.	<i>Cygnus olor</i> (L., 1758)			1х				
12.	<i>Cygnus cygnus</i> (L., 1758)**			2х				
13.	<i>Anas platyrhynchos</i> (L., 1758)		4х					
14.	<i>Anas crecca</i> (L., 1758)		3х					
15.	<i>Anas strepera</i> (L., 1758)							2х
16.	<i>Anas penelope</i> (L., 1758)							2х
17.	<i>Anas acuta</i> (L., 1758)							2х
18.	<i>Anas querquedula</i> (L., 1758)		4х					
19.	<i>Anas clypeata</i> (L., 1758)							2х
20.	<i>Aythya ferina</i> (L., 1758)		2х					
21.	<i>Authya fuligula</i> (L., 1758)		4х					
22.	<i>Bucephala clangula</i> (L., 1758)		3х					
23.	<i>Pandion haliaetus</i> (L., 1758)*		1х					
24.	<i>Pernis apivorus</i> (L., 1758)**		2х					
25.	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)		4х					
26.	<i>Circus cyaneus</i> (L., 1758)		4х					
27.	<i>Circus aeruginosus</i> (L., 1758)**		2х					
28.	<i>Accipiter gentilis</i> (L., 1758)		4х					
29.	<i>Accipiter nisus</i> (L., 1758)		4х					
30.	<i>Buteo lagopus</i> (Pontop., 1763)			2х	1х			
31.	<i>Buteo buteo</i> (L., 1758)		4х					
32.	<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)*		2х					
33.	<i>Hieraaetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)							2х
34.	<i>Aquila clanga</i> (Pall., 1766)*					2х		
35.	<i>Acuila heliaca</i> (Savigni, 1846)*					1х		
36.	<i>Acuila chrysaetos</i> (L., 1758)*					1х		
37.	<i>Haliaetus albicilla</i> (L., 1758)*							1х
38.	<i>Falco subbuteo</i> (L., 1758)**		3х					
39.	<i>Falco vespertinus</i> (L., 1758)**		3х					
40.	<i>Falco tinnunculus</i> (L., 1766)**		4х					
41.	<i>Lururus tetrix</i> (L., 1758).	4х						
42.	<i>Tetrao urogallus</i> (L., 1758)	4х						
43.	<i>Tetrastes bonasia</i> (L., 1758)	4х						
44.	<i>Perdix perdix</i> (L., 1758)							2х
45.	<i>Coturnix coturnix</i> (L., 1758)		3х					
46.	<i>Grus grus</i> (L., 1758)**		3х					
47.	<i>Porzana porzana</i> (L., 1758)		3х					

Продолжение табл.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
48.	<i>Porzana parva</i> (Scop,)							
49.	<i>Crex crex</i> (L., 1758)**		3x					
50.	<i>Gallinula chloropus</i> (L., 1758)**		3x					
51.	<i>Fulica atra</i> (L., 1758)		3x					
52.	<i>Charadrius dubius</i> (Scop., 1786)		3x					
53.	<i>Vanellus vanellus</i> (L., 1758)		4x					
54.	<i>Haematopus ostralegus</i> (L., 1758)*		2x					
55.	<i>Tringa ochropus</i> (L., 1758)		4x					
56.	<i>Tringa glareola</i> (L., 1758)							1x
57.	<i>Tringa tetanus</i> (L., 1758)		2x					
58.	<i>Philomachus pugnax</i> (L., 1758)			2x				
59.	<i>Actitis hipoleucos</i> (L., 1758)		5x					
60.	<i>Gallinago gallinago</i> (L., 1758)		4x					
61.	<i>Gallinago media</i> (Lath., 1787)		3x					
62.	<i>Gallinago media</i> (L., 1758)		4x					
63.	<i>Laris ridibundus</i> (L., 1758)						4x	
64.	<i>Laris argentatus</i> (Pontop., 1763)**					1x		
65.	<i>Laris canus</i> (L., 1758)							2x
66.	<i>Chlidonias niger</i> (L., 1758)**							2x
67.	<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temm., 1815)**							2x
68.	<i>Sterna hirundo</i> (L., 1758)		4x					
69.	<i>Sterna albifrons</i> (Pallas, 1766)**					1x		
70.	<i>Columba palumbus</i> (L., 1758)		3x					
71.	<i>Columba oenas</i> (L., 1758)		3x					
72.	<i>Columba livia</i> (Gmelin, 1799)	3x						
73.	<i>Streptopelia turtur</i> (L., 1758)		3x					
74.	<i>Cuculus canorus</i> (L., 1758)**		4x					
75.	<i>Cuculus saturatus</i> (Blyth, 1843)**		2x					
76.	<i>Nuctea scandiaca</i> (L., 1758)**				2x			
77.	<i>Bubo bubo</i> (L., 1758)*		2x					
78.	<i>Asio otus</i> (L., 1758)**		4x					
79.	<i>Asio flammeus</i> (Pontop., 1763)**		2x					
80.	<i>Otus scops</i> (L., 1758)**							2x
81.	<i>Aegolius funereus</i> (L., 1758)	3x						
82.	<i>Glaucidium passerinum</i> (L., 1758)**	2x						
83.	<i>Surnia ulula</i> (L., 1758)**							2x
84.	<i>Strix nebulosa</i> (Forster,)**							1x
85.	<i>Strix aluco</i> (L., 1758)	4x						
86.	<i>Strix uralensis</i> (Pall., 1771)	4x						
87.	<i>Caprimulgus europaeus</i> (L., 1758)		4x					
88.	<i>Apus apus</i> (L., 1758)		3x					
89.	<i>Coracias garrulus</i> (L., 1758)		1x					
90.	<i>Alsedo atthis</i> (L., 1758)**		2x					
91.	<i>Merops apiaster</i> (L., 1758) **							1x
92.	<i>Upupa epops</i> (L., 1758)**		2x					
93.	<i>Jynx torquilla</i> (L., 1758)		3x					
94.	<i>Picus viridis</i> (L., 1758)**	3x						

Продолжение табл.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
95.	<i>Picus canus</i> (Gmelin, 1788)	3x						
96.	<i>Driocopus martius</i> (L., 1758)	4x						
97.	<i>Dendrocopos major</i> (L., 1758)	4x						
98.	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803)	3x						
99.	<i>Dendrocopos minor</i> (L., 1758)	3x						
100.	<i>Picoides trydactylus</i> (L., 1758)**	2x						
101.	<i>Riparia riparia</i> (L., 1758)		4x					
102.	<i>Hirundo rustica</i> (L., 1758)		4x					
103.	<i>Delichon urbica</i> (L., 1758)		2x					
104.	<i>Lullula arborea</i> (L., 1758)		4x					
105.	<i>Alauda arvensis</i> (L., 1758)		4x					
106.	<i>Anthus trivialis</i> (L., 1758)		4x					
107.	<i>Motacilla flava</i> (L., 1758)		3x					
108.	<i>Motacilla citreola</i> (Pallas, 1771)							1x
109.	<i>Motacilla alba</i> (L., 1758)		4x					
110.	<i>Lanius collurio</i> (L., 1758)		3x					
111.	<i>Lanius excubitor</i> (L., 1758)*		1x					
112.	<i>Oriolus oriolus</i> (L., 1758)		4x					
113.	<i>Sturnus vulgaris</i> (L., 1758)		4x					
114.	<i>Garrulus glandarius</i> (L., 1758)	4x						
115.	<i>Pica pica</i> (L., 1758)	4x						
116.	<i>Nucifraga caryocatactes</i> (L., 1758)							1x
117.	<i>Corvus monedula</i> (L., 1758)	4x						
118.	<i>Corvus frugilegus</i> (L., 1758)		4x					
119.	<i>Corvus cornix</i> (L., 1758)	4x						
120.	<i>Corvus corax</i> (L., 1758)	4x						
121.	<i>Bombycilla garrulus</i> (L., 1758)			4x	4x			
122.	<i>Cinclus cinclus</i> (L., 1758)					1x		
123.	<i>Troglodytes troglodytes</i> (L., 1758)		3x					
124.	<i>Prunella modularis</i> (L., 1758)							3x
125.	<i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)		3x					
126.	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (L., 1758)		3x					
127.	<i>Acrocephalus dumetorum</i> (Blyth, 1849)		3x					
128.	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bech, 1798)		3x					
129.	<i>Hippolais icterina</i> (Vieill., 1817)		3x					
130.	<i>Sylvia atricapilla</i> (L., 1758)		4x					
131.	<i>Sylvia borin</i> (Bodd., 1783)		4x					
132.	<i>Sylvia communis</i> (Lath., 1787)		4x					
133.	<i>Sylvia curruca</i> (L., 1758)		2x					
134.	<i>Phylloscopus trochilis</i> (L., 1758)		5x					
135.	<i>Phylloscopus collybitus</i> (Vieill., 1817)		5x					
136.	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bech., 1793)		4x					

Продолжение табл.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
137.	<i>Phylloscopus trochiloides</i> (Sundevall, 1873)		4x					
138.	<i>Regulus regulus</i> (L., 1758)	4x						
139.	<i>Muscicapa hypoleuca</i> (Pall., 1764)		5x					
140.	<i>Muscicapa parva</i> (Bech., 1794)		4x					
141.	<i>Muscicapa striata</i> (Pall., 1764)		4x					
142.	<i>Saxicola ruberta</i> (L., 1758)		3x					
143.	<i>Oenanthe oenanthe</i> (L., 1758)		4x					
144.	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (L., 1758)		4x					
145.	<i>Erithacus rubecula</i> (L., 1758)		4x					
146.	<i>Luscinia luscinia</i> (L., 1758)		4x					
147.	<i>Luscinia svecica</i> (L., 1758)		4x					
148.	<i>Turdus pilaris</i> (L., 1758)		4x					
149.	<i>Turdus merula</i> (L., 1758)		3x					
150.	<i>Turdus iliacus</i> (L., 1758)		4x					
151.	<i>Turdus philomelos</i> (C.L.Brehm, 1831)		5x					
152.	<i>Turdus viscivorus</i> (L., 1758)		3x					
153.	<i>Zoothera dauma</i> (Lath., 1790)							1x
154.	<i>Aegithalos caudatus</i> (L., 1758)	3x						
155.	<i>Parus palustris</i> (L., 1758)							1x
156.	<i>Parus montanus</i> (Baldenstein, 1827)	5x						
157.	<i>Parus cristatus</i> (L., 1758)	3x						
158.	<i>Parus ater</i> (L., 1758)	3x						
159.	<i>Parus caeruleus</i> (L., 1758)	3x						
160.	<i>Parus cianus</i> (Pall., 1764)*	1x						
161.	<i>Parus major</i> (L., 1758)	5x						
162.	<i>Sitta europaea</i> (L., 1758)	4x						
163.	<i>Certhia familiaris</i> (L., 1758)	3x						
164.	<i>Passer domesticus</i> (L., 1758)	3x						
165.	<i>Passer montanus</i> (L., 1758)	4x						
166.	<i>Fringilla coelebs</i> (L., 1758)		5x					
167.	<i>Fringilla montifringilla</i> (L., 1758)		2x	2x				
168.	<i>Chloris chloris</i> (L., 1758)		3x					
169.	<i>Spinus spinus</i> (L., 1758)	3x						
170.	<i>Carduelis carduelis</i> (L., 1758)	4x						
171.	<i>Carduelis cannabina</i> (L., 1758)		3x					
172.	<i>Acanthis flammea</i> (L., 1758)				4x			
173.	<i>Carpodacus erythrinus</i> (Pall., 1770)		3x					
174.	<i>Pipicola enucleator</i> (L., 1758)				2x			
175.	<i>Loxia pytyopsittacus</i> (Borkh., 1793)				2x			
176.	<i>Loxia cirvirostra</i> (L., 1758)				2x			
177.	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bech., 1793)				1x			
178.	<i>Purrrhula purrrhula</i> (L., 1758)		1x		4x			

Окончание табл.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
179.	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (L., 1758)		2х					
180.	<i>Emberiza citrinella</i> (L., 1758)		5х					
181.	<i>Emberiza schoeniclus</i> (L., 1758)		2х					
182.	<i>Emberiza aureola</i> (Pall., 1773)**		2х					
183.	<i>Emberiza aureola</i> (Pall., 1773)		3х					
184.	<i>Plectrophenax nivalis</i> (L., 1758)					4х		

Прим. В таблице знаком * помечены виды, включённые в Красную книгу РФ и Красную книгу республики Марий Эл, знаком ** - в Красную книгу республики Марий Эл. В вертикальных столбцах отражён статус пребывания птиц на территории парка. Обилие видов отмечено условными обозначениями: 1 - очень редкий вид; 2 - редкий вид; 3 - немногочисленный вид; 4 - обычный вид; 5 - многочисленный вид.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Аюпов А.С., Аськеев И.А., О.В. Аськеев О.В., Ивлиев В.Г. Пёстрый дрозд *Zoothera dauma* (Lathmann, 1790) – новый вид орнитофауны Волжско-Камского заповедника // Труды Волжско - Камского государственного природного заповедника. Выпуск 6, Казань 2005. С 334- 335.

Ефремов П.Г., Балдаев Х.Ф. Животный мир Марийской АССР / Птицы/ Марийское книжное изд-во, Йошкар-Ола, 1985. 157с.

Исаков Г.Н. Отчёт о научно-исследовательской работе "Изучение распространения и численности околоводных и водоплавающих птиц на озёрах национального парка «Марий Чодра», 2007. 5с.

Першаков А.А. К сведениям о фауне Кокшайской тайги. Изв. Казанского ин-та сельского хозяйства и лесоводства, 1927, вып. 1. 37с. - **Першаков А.А.** Фауна Марийской АССР. Тр. Поволжского лесотехн. ин-та, Йошкар-Ола, Мар. кн. Изд-во, 1937, вып.1. с. 25-18. - **Птицы Волжско-Камского края:** Воробьиные/ Под ред. В.А. Попова. М.: Наука, 1976а. 239 с. - **Птицы Волжско-Камского края:** Неворобьиные/ Под ред. В.А. Попова. М.: Наука, 1976б. 276с. - **Птицы заповедников** и национальных парков Ассоциации Средняя Волга (аннотированные списки видов). / Труды Окского биосферного государственного природного заповедника. Вып. 21. Рязань: Узорочье, 2001, с 102-104.

Рузский М.Д. Материалы по изучению птиц Казанской губернии. Тр. общества естествоиспытателей при Казанском гос. ун-те. Казань, 1983, т. XXV, вып. 6. С.2-6.

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

A FAUNISTIC VARIETY OF BIRDS OF NATIONAL PARK «MARIY CHODRA»

© 2009 A.R. Ahmerov

Data on a variety of birds of national park «Mariy Chodra» are cited

Keywords: birds, a variety, national park «Mariy Chodra»