

Отчет об орнитологических исследованиях в заказнике «Восточный»,
Смирныховский район, Сахалинская область.
9 – 27 августа 2008 года.

М.Ю. Марковец, Н.С. Чернецов

1. Видовой состав птиц, встреченных, пойманных, услышанных и иным образом отмеченных на территории заказника «Восточный» за время нашего пребывания.

	Русское название	Латинское название	Кто отметил	Примечания
1	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	ММ, ФХ	в море
2	Тонкоклювый буревестник	<i>Puffinus tenuirostris</i>	ММ, НЧ, ФХ	Пойман в море, найден мертвым на берегу
3	Темноспинный альбатрос	<i>Diomedea immutabilis</i>	ФХ	у Пограничного
4	Берингийский баклан	<i>Phalacrocorax pelagicus</i>	ММ, НЧ, ФХ	
5	Каменушка	<i>Histrionicus histrionicus</i>	ММ, НЧ, ФХ	
6	Американская синьга	<i>Melanitta americana</i>	ММ, НЧ, ФХ	В море, большие стаи
7	Горбоносый турпан	<i>M. deglandi</i>	НЧ, ФХ	В море, большие стаи
8	Длинноносый крохаль	<i>Mergus merganser</i>	ММ, НЧ, ФХ	
9	Большой крохаль	<i>M. serrator</i>	ММ, НЧ, ФХ	
10	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	ММ, НЧ	у Пограничного
11	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	ММ	
12	Белоплечий орлан	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	ММ, НЧ, ФХ	
13	Орлан-белохвост	<i>H. albicilla</i>	ММ, ФХ	
14	Бурокрылая ржанка	<i>Pluvialis fulva</i>	ММ	
15	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	ММ	
16	Короткоклювый зуёк	<i>Charadrius mongolus</i>	ММ, НЧ, ФХ	
17	Сибирский пепельный улит	<i>Heteroscelus breviceps</i>	ММ, НЧ, ФХ	
18	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	ММ, НЧ, ФХ	
19	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>	ФХ	
20	Песочник-красношейка	<i>Calidris ruficollis</i>	ММ	
21	Азиатский бекас	<i>Gallinago stenura</i>	ММ, НЧ, ФХ	
22	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	НЧ	
23	Средний поморник	<i>Stercorarius pomarinus</i>	ММ, ФХ	
24	Длиннохвостый поморник	<i>S. longicaudus</i>	ФХ	
25	Озерная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	ММ, НЧ, ФХ	
26	Тихоокеанская чайка	<i>L. schistisagus</i>	ММ, НЧ, ФХ	
27	Сизая чайка	<i>L. canus</i>	ММ	
28	Восточная клуша	<i>L. heuglini</i>	ФХ	

29	Чернохвостая чайка	<i>L. crassirostris</i>	ММ, НЧ, ФХ	Пограничное
30	Моевка	<i>Rissa tridactyla</i>	ММ, НЧ, ФХ	
31	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	ММ	
32	Речная крачка	<i>S. hirundo</i>	НЧ	
33	Толстоклювая кайра	<i>Uria lomvia</i>	ММ, НЧ, ФХ	
34	Очковый чистик	<i>Cephus carbo</i>	ММ, НЧ, ФХ	гнездится
35	Длинноклювый пыжик	<i>Brachyramphus marmoratus</i>	ММ, НЧ, ФХ	
36	Старик	<i>Synthliboramphus antiquus</i>	НЧ	
37	Большая конюга	<i>Aethia cristatella</i>	ММ	
38	Белобрюшка	<i>Cyclorhynchus psittacula</i>	ММ, НЧ, ФХ	
39	Длинноклювый тупик	<i>Cerorhinca monocerata</i>	ФХ	
40	Ипатка	<i>Fratecula corniculata</i>	ММ, НЧ, ФХ	гнездится
41	Топорок	<i>Lunda cirrhata</i>	ММ, НЧ, ФХ	гнездится
42	Большая горлица	<i>Streptopelia orientalis</i>	ММ, НЧ, ФХ	
43	Белопоясничный стриж	<i>Apus pacificus</i>	ММ, НЧ, ФХ	гнездится
44	Голубой зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	ММ, НЧ, ФХ	
45	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	ММ, НЧ	
46	Малый пестрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	ММ, НЧ, ФХ	
47	Белоспинный дятел	<i>D. leucotos</i>	ФХ	
48	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	ФХ	
49	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	ММ, НЧ	гнездится?
50	Пятнистый конек	<i>Anthus hodgsoni</i>	ММ, НЧ, ФХ	
51	Зеленоголовая трясогузка	<i>Motacilla taivana</i>	ММ, НЧ, ФХ	
52	Горная трясогузка	<i>M. cinerea</i>	ММ, НЧ, ФХ	
53	Камчатская трясогузка	<i>M. lugens</i>	ММ, НЧ, ФХ	
54	Сибирский жулан	<i>Lanius cristatus</i>	ММ, НЧ, ФХ	
55	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	ММ, НЧ, ФХ	
56	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	ММ, НЧ, ФХ	
57	Большеклювая ворона	<i>Corvus macrorhynchos</i>	ММ, НЧ, ФХ	
58	Черная ворона	<i>C. corone</i>	ММ, НЧ, ФХ	
59	Ворон	<i>C. corax</i>	ММ	голос
60	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	ММ, НЧ, ФХ	гнездится
61	Таежный сверчок	<i>Locustella fasciolata</i>	ММ, НЧ, ФХ	
62	Охотский сверчок	<i>L. ochotensis</i>	ММ, НЧ, ФХ	
63	Пятнистый сверчок	<i>L. lanceolata</i>	НЧ	
64	Чернобровая камышевка	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	ММ, НЧ, ФХ	
65	Таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	ММ, НЧ, ФХ	гнездится
66	Корольковая пеночка	<i>Ph. proregulus</i>	ММ, НЧ, ФХ	гнездится
67	Бурая пеночка	<i>Ph. fuscatus</i>	ММ, НЧ, ФХ	гнездится
68	Толстоклювая пеночка	<i>Ph. schwarzi</i>	ММ, НЧ, ФХ	

69	Таежная мухоловка	<i>Muscicapa tugimaki</i>	ММ, НЧ, ФХ	гнездится
70	Ширококлювая мухоловка	<i>M. latirostris</i>	ММ, НЧ, ФХ	гнездится
71	Японская мухоловка	<i>Ficedula narcissina</i>	ММ, НЧ, ФХ	
72	Соловей-свистун	<i>Luscinia sibilans</i>	ММ, НЧ, ФХ	гнездится
73	Соловей-красношейка	<i>L. calliope</i>	ММ, НЧ, ФХ	гнездится
74	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	ММ, НЧ, ФХ	гнездится
75	Сибирский дрозд	<i>Turdus sibiricus</i>	НЧ	
76	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	ММ, НЧ, ФХ	гнездится
77	Длиннохвостая синица	<i>Aegithalos caudatus</i>	ММ, НЧ, ФХ	
78	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	ММ, НЧ, ФХ	гнездится
79	Московка	<i>P. ater</i>	ММ, НЧ, ФХ	гнездится
80	Восточная синица	<i>P. minor</i>	НЧ	
81	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	ММ, НЧ, ФХ	гнездится
82	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	ММ, НЧ, ФХ	
83	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	ММ, НЧ	
84	Дальневосточный снегирь	<i>Pyrrhula griseiventris</i>	ММ, НЧ, ФХ	гнездится
85	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	ФХ	
86	Сизая овсянка	<i>Emberiza variabilis</i>	ММ, НЧ, ФХ	
87	Седоголовая овсянка	<i>E. spodocephala</i>	ММ, НЧ, ФХ	гнездится

ММ – Михаил Марковец, НЧ – Никита Чернецов, ФХ – Фальк Хютманн, **жирным шрифтом** – пойманные и окольцованные, **красным** – новый вид, не отмеченный в положении о заказнике

Всего было отмечено 87 видов птиц, из них 8 видов не были отмечены в заказнике «Восточный» (Научное обоснование..., 2005). Было поймано и окольцовано 351 особей, 33 видов птиц (таблица 2). Особый интерес представляет поимка взрослой самки синехвостки с японским кольцом ID 91583. Отловы слетков и молодых особей воробьиных птиц на ранних стадиях линьки (до начала послегнездовых перемещений) могут считаться подтверждением факта гнездования вида в пределах заказника «Восточный».

В устье р. Венгери, где проводился отлов птиц в паутинные сети и регулярные наблюдения, нами не была отмечена черноголовая гаичка (*Parus palustris*), ранее указанная как гнездящийся вид в заказнике «Восточный» (Научное обоснование..., 2005). По нашему мнению, особенности поведения данного вида в сочетании с интенсивностью обследования данного участка, а также отсутствие подходящих для этого вида биотопов в других участках заказника позволяет предположить, что в настоящее время черноголовая гаичка не встречается на территории заказника. Кроме того, такие виды, как японская мухоловка (*Ficedula narcissina*) и толстоклювая пеночка (*Phylloscopus schwarzi*), гнездящиеся в пойменных и вторичных (на месте вырубок) лесах в долинах Пороная и Тыми, отсутствуют в гнездовом населении заказника «Восточный», а встречаются только во время миграции.

Таблица 2. Результаты отлова и кольцевания птиц в заказнике «Восточный»

Вид	10.8	11.8	12.8	13.8	14.8	15.8	16.8	17.8	18.8	19.8	20.8	21.8	22.8	23.8	24.8	25.8	26.8	27.8	Общий итог
Чернобровая камышевка	2				2		1	1	2	3	1	4	4	3	1	2	1		27
Перевозчик										1									1
Голубой зимородок						1													1
Пятнистый конёк				1									1						2
Малый пёстрый дятел		1														1			2
Седоголовая овсянка	3		3	4	3		1	2	4	2	4	1	2		1	1			31
Сизая овсянка			1					1	1		1		2	1	2				9
Мухоловка мугимаки								1				1							2
Японская мухоловка																		1	1
Азиатский бекас														1					1
Сойка										1									1
Сибирский жулан				1															1
Таёжный сверчок														1					1
Охотский сверчок														1	1				2
Соловей-красношейка	2	1	2	1					1		2				2		1	1	13
Соловей-свистун		1	1	1		1				2	1	3	5	2	6	5		2	30
Горная трясогузка											1				1		1		3
Зеленоголовая трясогузка											1								1
Ширококловая мухоловка	1	2	2	1	1	1			2	1		1	2		2	1	3		20
Московка														1					1
Пухляк		4	4			1			1				1	1					12
Пеночка-таловка			6				2	1	2	5	4	1	4		1		2		28
Бурая пеночка	2	4	6		1		5		1				6	3	1				29
Корольковая пеночка	2		8	4			2	1	3	5		1	3	3		5			37
Толстокловая пеночка															3	1	1		5
Бурый ушан*													1					1	2
Тонкокловый буревестник**				1		1													2
Серый снегирь		1		1				1				1	1	1	1				7
Желтоголовый королёк								1		5	4	1		1					12
Моевка**							1												1
Поползень												1	2	2		1			6
Чиж										1		1							2
Синехвостка	1	1	1		1	3	6	6	8	2	3	6	7	1	3	3	3	2	57
Крапивник											2								2
Толстокловая кайра**	1																		1
Общий итог	14	15	34	15	8	8	18	15	25	28	24	22	41	22	25	20	12	7	353

* летучая мышь

** поймана не в паутинную сеть

22.08.2008 в паутинную сеть была поймана самка, а 27.08 – самец бурого ушана (*Plecotes auritus*). 26.08 была поймана молодая самка усатой ночницы (*Myotis mystacinus*). Это 2 новых вида млекопитающих, отмеченных на территории заказника.

Мы считаем необходимым провести обследование и сбор двустворчатых моллюсков в основных руслах и притоках рек Венгери и Пурш-Пурш. Собранные образцы с этикетками, могут быть зафиксированы в 70% этаноле или 4% растворе формалина. Обилие лососевых рыб и не загрязненные отходами лесозаготовок и сплавом леса водотоки могут, по нашему мнению, быть местообитанием эндемичных видов двустворчатых моллюсков, особенно жемчужниц. При отсутствии малакологических сборов с большей части восточного побережья Сахалина возможны находки редких и эндемичных видов и даже описание новых для науки видов.

Марковец М.Ю. – кандидат биологических наук, научный сотрудник Зоологического института РАН, С.-Петербург

Чернецов Н.С. – кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Зоологического института РАН, С.-Петербург