

Новые данные к изучению орнитофауны Дальневосточного морского заповедника

Глущенко Ю. Н.¹, Коробов Д. В.²

¹Дальневосточный Федеральный университет, Школа педагогики
692500, Россия, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Некрасова, 35. E-mail:
E-mail: yu.gluschenko@mail.ru

²Амуро-Уссурийский центр биоразнообразия птиц
690022, Россия, Приморский край, г. Владивосток. E-mail:
E-mail: dv.korobov@mail.ru

Аннотация

Приведены данные весенних учётов птиц на Восточном участке Дальневосточного морского заповедника в мае 2015 г. Зарегистрировано пребывание 156 видов птиц, принадлежащих к 99 родам, 44 семействам и 19 отрядам. Впервые для России обнаружена питта-нимфа *Pitta nympha*, а для конька Годлевского *Anthus godlewskii* выявлена вторая встреча на Дальнем Востоке.

Ключевые слова: Приморский край, Дальневосточный морской заповедник, фауна птиц.

New data on study of the fauna of the birds of Far Eastern Marine Reserve

Yu. N. Gluschenko¹, D. V. Korobov²

¹Far-Eastern Federal University, Pedagogical School, 35 Nekrasova st.,
Ussuryisk, Primorye territory, 692500. E-mail: yu.gluschenko@mail.ru

²State Nature Biosphere Reserve «Khankaisky». 10 Yershova st., Spassk-
Dalny, Primorye territory, 692245. E-mail: dv.korobov@mail.ru

Summary

The results of the censuses of birds in eastern part of Far Eastern Marine Reserve in spring 2015 are given. 156 species, 99 genus, 44 families and 19 orders are indicated. For the first time for Russia is discovered Fairy Pitta - *Pitta nympha*, and for Blyth's Pipit - *Anthus godlewskii* is revealed second meeting on Far East of Russia.

Key words: Primorye territory, Far East Marine Reserve, fauna of the birds.

Дальневосточный морской заповедник (ДВГМЗ), является первым в России морским заповедником. Он был создан в 1978 г., а в 2003 г. получил статус биосферного резервата [21]. Фауна и население многих групп животных, обитающих на вошедших в его состав территориях и акваториях, не имеют аналогов в нашей стране. Ещё задолго до организации заповедника здесь проводились широкомасштабные исследования биоты, в частности фауны птиц и на 2013 год для заповедника было выявлено 326 (а включая его охранную зону - 356) видов птиц [1]. При этом считать авифаунистический список заповедника сколько-нибудь завершённым нельзя. Убедительным доказательством этого послужили 10-дневные учёты численности птиц, проведённые на его Южном участке и прилежащих территориях в мае 2014 г., в результате которых было выявлено 5 новых видов [3]. В целях продолжения этих работ в период с 13 по 22 мая 2015 г. нами были проведены учёты птиц на Восточном участке заповедника, а главным образом, на о-ве Большой Пелис и в окрестностях бухты Спасения. Многочисленные пешие экскурсии совершались в течение всего светлого времени суток. Помимо этого, 20 мая был осуществлён выезд на о-в Матвеева, он был практически полностью пройден пешком по периметру, был обследован и Второй Камень Матвеева.

В результате проведённых учётов было зарегистрировано 6697 особей (без учёта на о-ве Большой Пелис самого многочисленного вида морских птиц - чернохвостой чайки - *Larus crassirostris*) 156 видов птиц (систематика дана по Е.А. Коблику с соавторами [7]), принадлежащих к 99 родам, 44 семействам и 19 отрядам, если включать находку на побережье о-ва Б. Пелис (среди поедей сапсана - *Falco peregrinus*) свежих перьев пятнистой трёхпёрстки - *Turnix tanki* (Табл. 1).

Таблица 1. Учёты птиц на Восточном участке Дальневосточного морского заповедника в период с 13 по 22 мая 2015 г.
Table 1. Birds census on East area of Far Eastern Marine Reserve at period with 13 on 22 May 2015

Вид	13.05, бухта Спасения	14.05, бухта Спасения	15.05, бухта Спасения	16.05, бухта Спасения	16.05, о-в Б. Пеллис	17.05, о-в Б. Пеллис	18.05, о-в Б. Пеллис	19.05, о-в Б. Пеллис	20.05, о-в Б. Пеллис	20.05, о-в Матвеева	21.05, о-в Б. Пеллис	22.05, о-в Б. Пеллис	22.05, бухта Спасения	ИТОГО:
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Краснозобая гагара – <i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Малая поганка - <i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	-	-	-	-	-	3	4	2	4	-	4	4	-	21
Серощёкая поганка - <i>Podiceps griseigena</i> (Boddaert, 1783)	-	4	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	9
Чомга – <i>P. cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	-	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Японский баклан - <i>Phalacrocorax capillatus</i> (Temminck et Schlegel, 1849)	-	8	21	11	9	1	5	5	5	1	4	16	4	90
Берингов баклан - <i>Ph. pelagicus</i> Pallas, 1811	-	4	4	-	19	13	26	12	15	30	11	31	4	169
Амурский волчок - <i>Ixobrychus eurhythmus</i> (Swinhoe, 1873)	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	3

Биота и среда заповедников Дальнего Востока
= Biodiversity and Environment of Far East Reserves. 2015. №5

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кваква - <i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	-	3	-	-	1	1	2	2	-	-	2	-	-	11
Зелёная кваква - <i>Butorides striatus</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3
Японская кваква - <i>Gorsachius goisagi</i> (Temminck, 1836)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Белокрылая цапля - <i>Ardeja bacchus</i> (Bonaparte, 1855)	-	3	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	7
Большая белая цапля - <i>Casmerodius albus</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Южная белая цапля - <i>C. modestus</i> (J.E. Gray, 1831)	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Средняя белая цапля - <i>Egretta intermedia</i> (Wagler, 1829)	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	4
Серая цапля - <i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	-	-	-	-	2	2	-	2	1	-	1	-	-	8
Малая колпица - <i>Platalea minor</i> Temminck et Schlegel, 1849	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Кряква - <i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	-	-	-	-	6	5	16	10	6	-	11	1	-	55
Чёрная кряква - <i>A. zonorhyncha</i> Swinhoe, 1866	-	1	-	-	2	1	1	1	1	-	1	1	-	9

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Касатка - <i>A. falcata</i> Georgi, 1775	-	-	-	-	-	-	4	6	-	-	-	-	-	10
Шилоховость - <i>A. acuta</i> Linnaeus, 1758	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	4
Мандаринка - <i>Aix galericulata</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
Каменушка - <i>Histrionicus histrionicus</i> (Linnaeus, 1758)	15	51	81	13	12	-	10	-	4	8	-	-	-	194
Длинноносый крохаль - <i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758	3	12	12	7	-	4	30	2	-	-	-	-	2	72
Хохлатый осоед - <i>Pernis ptilorhyncus</i> (Temminck, 1821)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Тетеревятник - <i>Accipiter gentilis</i> Linnaeus, 1758	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Малый перепелятник - <i>A. gularis</i> (Temminck et Schlegel, 1844)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Сапсан - <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-	-	6
Чеглок – <i>F. subbuteo</i> Linnaeus, 1758	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Немой перепел - <i>Coturnix japonica</i> Temminck et Schlegel, 1849	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Фазан - <i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758	1	3	3	2	-	-	П	-	-	-	-	-	1	10

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Пятнистая трёхпёрстка - <i>Turnix tanki</i> Blyth, 1843	-	-	-	-	-	-	II	-	-	-	-	-	-	II
Погоныш- крошка - <i>Porzana</i> <i>pusilla</i> (Pallas, 1776)	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	2	-	-	7
Большой погоныш - <i>P.</i> <i>paykullii</i> (Ljungh, 1813)	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	1	-	-	6
Камышница - <i>Gallinula</i> <i>chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	2	-	-	6
Лысуха - <i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	5
Серый чибис- <i>Microsarcops</i> <i>cinereus</i> (Blyth, 1842)	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Фифи - <i>Tringa</i> <i>glareola</i> Linnaeus, 1758	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Черныш - <i>T.</i> <i>ochropus</i> Linnaeus, 1758	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	6	-	-	12
Сибирский пепельный улит - <i>Heteroscelus</i> <i>brevipes</i> (Vieillot, 1816)	1	5	5	3	-	-	1	-	-	-	1	-	1	17
Перевозчик - <i>Actitis</i> <i>hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	-	4	-	1	-	-	16	7	-	-	3	-	-	31
Мордунка - <i>Xenus cinereus</i> (Güldenstadt, 1775)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Чернозобик - <i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Бекас - <i>Gallinago</i> <i>gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Азиатский бекас - <i>G. stenura</i> (Bonaparte, 1830)	-	3	2	-	1	3	-	-	3	-	-	-	-	12
Средний кроншнеп - <i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	9
Озёрная чайка - <i>Larus ridibundus</i> Linnaeus, 1766	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Хохотунья – <i>L. cachinnans</i> Pallas, 1811	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	5
Тихоокеанская чайка - <i>L. schistisagus</i> Stejneger, 1884	-	2	4	4	2	5	14	2	2	22	-	-	-	57
Чернохвостая чайка - <i>L. crassirostris</i> Vieillot, 1818	-	32	48	25	792	М	М	М	М	М	М	М	16	913
Тонкоклювая кайра - <i>Uria aalge</i> (Pontoppidan, 1763)	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Очковый чистик - <i>Cerpphus carbo</i> Pallas, 1811	5	8	27	5	123	49	83	23	6	855	23	51	3	1261
Тупик- носорог - <i>Cerorhinca monocerata</i> (Pallas, 1811)	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	12	-	18
Большая горлица - <i>Streptopelia orientalis</i> (Latham, 1790)	-	-	2	-	-	14	13	6	2	1	1	-	-	39
Широко- крылая кукушка - <i>Hierococcus (fugax) hyperythrus</i> (Gould, 1856)	-	1	-	-	-	2	1	2	1	-	2	-	-	9

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Обыкновенная кукушка - <i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	-	2	1	-	3	5	1	3	2	-	4	-	1	22
Глухая кукушка - <i>C.(saturatus) opriatus</i> Gould, 1845	-	1	-	-	1	3	2	5	1	1	6	1	-	21
Восточная совка - <i>Otus sunia</i> (Hodgson, 1836)	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	4
Ошейниковая совка - <i>O. bakkamoena</i> Pennant, 1769	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	2	2	-	14
Иглоногая сова - <i>Ninox scutulata</i> (Raffles, 1882)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
Большой козодой - <i>Caprimulgus indicus</i> Latham, 1790	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Белопоясный стриж - <i>Apus pacificus</i> (Latham, 1801)	2	5	84	1	-	-	95	6	-	24	65	-	40	322
Восточный широкорот - <i>Eurystomus orientalis</i> (Linnaeus, 1766)	-	-	1	1	1	1	4	-	-	-	-	-	-	8
Обыкновенный зимородок - <i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	4
Белоспинный дятел - <i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803)	-	-	-	-	4	6	3	5	3	-	6	2	-	29
Рыжебрюхий дятел - <i>D.</i>	-	-	1	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	5

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>hyperythrus</i> (Vigors, 1831)														
Малый острокрылый дятел - <i>D.</i> <i>kizuki</i> (Temminck, 1835)	-	2	-	-	4	5	2	5	2	-	2	-	-	22
Питта-нимфа - <i>Pitta nympha</i> Temminck et Schlegel, 1850	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Береговушка - <i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	4
Деревенская ласточка - <i>Hirundo</i> <i>rustica</i> Linnaeus, 1758	-	3	-	-	-	14	5	-	-	-	-	-	1	23
Рыжепояс- ничная ласточка - <i>Cecropis</i> <i>daurica</i> (Laxmann, 1769)	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3	7
Восточный воронок - <i>Delichon</i> <i>dasyptus</i> (Bonaparte, 1850)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Полевой жаворонок - <i>Alauda</i> <i>arvensis</i> Linnaeus, 1758	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	4
Степной конёк - <i>Anthus</i> <i>richardi</i> Vieillot, 1818	-	-	-	1	2	2	4	3	-	-	-	-	1	13
Конёк Годлевского - <i>A. godlewskii</i> (Taczanowski, 1876)	-	-	-	-	2	2	2	2	1	-	-	-	-	9

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Пятнистый конёк - <i>Anthus hodgsoni</i> Richmond, 1907	-	3	7	2	27	28	26	22	18	6	18	3	5	165
Сибирский конёк - <i>A. gustavi</i> Swinhoe, 1863	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Краснозобый конёк - <i>A. cervinus</i> (Pallas, 1811)	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
Гольцовый конёк - <i>A. rubescens</i> (Tunstall, 1771)	-	-	-	1	-	-	-	2	3	-	-	-	-	6
Берингийская жёлтая трясогузка - <i>Motacilla tschutschensis</i> J.F.Gmelin, 1789	-	-	-	-	3	3	3	2	8	-	5	-	-	24
Китайская жёлтая трясогузка - <i>M. (tschutschensis) macronyx</i> (Stresemann, 1920)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Горная трясогузка - <i>M. cinerea</i> Tunstall, 1771	-	2	1	-	1	3	5	-	15	-	3	-	-	30
Белая трясогузка - <i>M. alba</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Камчатская трясогузка - <i>M. (alba) lugens</i> Gloger, 1829	4	5	3	2	-	8	19	11	13	3	13	7	5	93
Древесная трясогузка - <i>Dendronanthus indicus</i> (J.F. Gmelin, 1789)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Японский сорокопут - <i>Lanius bicephalus</i> Temminck et Schlegel, 1845	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
Тигровый сорокопут - <i>L. tigrinus</i> Drapiez, 1828	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Сибирский жулан - <i>L. cristatus</i> Linnaeus, 1758	-	12	15	10	3	6	14	9	2	2	11	3	3	90
Китайская иволга - <i>Oriolus chinensis</i> Linnaeus, 1766	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	1	1	-	6
Малый скворец - <i>Sturnia sturnina</i> (Pallas, 1776)	-	14	3	3	9	12	14	5	3	-	7	3	-	73
Серый скворец - <i>Sturnus cineraceus</i> Temminck, 1835	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	3
Сойка - <i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Сорока – <i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
Большеклювая ворона - <i>Corvus macrorhynchos</i> Wagler, 1827	3	3	5	3	5	5	11	5	7	5	6	3	-	61
Восточная чёрная ворона - <i>Corvus (corone) orientalis</i> Eversmann, 1841	1	1	2	2	1	3	7	3	3	2	4	1	-	30

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Серый личинкоед - <i>Pericrocotus divaricatus</i> (Raffles, 1822)	-	4	2	2	4	3	3	1	2	2	1	1	1	26
Короткохвостка - <i>Urosphena squamiceps</i> (Swinhoe, 1863)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Короткокрылая камышевка - <i>Horeites canturians</i> (Swinhoe, 1860)	-	1	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5
Певчий сверчок - <i>Locustella certhiola</i> (Pallas, 1811)	-	2	1	-	3	1	1	2	3	-	4	-	-	17
Пятнистый сверчок - <i>L. lanceolata</i> (Temminck, 1840)	-	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	5
Чернобровая камышевка - <i>Acrocephalus bistrigiceps</i> Swinhoe, 1860	-	4	1	-	7	8	20	14	17	1	14	-	-	86
Восточная дроздовидная камышевка - <i>A. orientalis</i> (Temminck et Schlegel, 1847)	-	-	1	1	2	2	5	3	7	1	5	-	1	28
Толстоклювая камышевка - <i>Phragamaticola aedon</i> (Pallas, 1776)	-	-	-	1	-	2	3	-	1	-	2	-	-	9
Пеночка-таловка - <i>Phylloscopus borealis</i> (Blasius, 1858)	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	12	22	4	43
Зелёная пеночка - <i>Ph. trochiloides</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	7

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
(Sundevall, 1837)														
Бледноногая пеночка - <i>Ph. tenellipes</i> Swinhoe, 1860	-	3	2	1	-	8	1	3	3	-	7	7	-	35
Светлоголовая пеночка - <i>Ph. coronatus</i> (Temminck et Schlegel, 1847)	-	5	1	-	-	6	1	1	4	3	12	4	-	37
Пеночка-зарничка - <i>Ph. inornatus</i> (Blyth, 1842)	1	10	11	5	9	30	12	7	9	6	7	-	-	107
Корольковая пеночка - <i>Ph. proregulus</i> (Pallas, 1811)	-	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	-	-	14
Буряя пеночка - <i>Ph. fuscatus</i> (Blyth, 1842)	-	2	1	2	1	6	4	4	2	-	2	-	-	24
Толстоклювая пеночка - <i>Ph. schwarzi</i> (Radde, 1863)	-	2	1	4	1	-	-	2	2	-	-	-	-	12
Желтоспинная мухоловка - <i>Ficedula zanthopygia</i> (Нау, 1845)	-	12	6	2	-	6	7	2	3	2	7	4	2	53
Таёжная мухоловка - <i>F. mugimaki</i> (Temminck, 1836)	-	-	1	-	2	8	-	-	1	-	5	3	-	20
Восточная малая мухоловка - <i>F. (parva) albicilla</i> (Pallas, 1811)	-	3	5	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	12
Синяя мухоловка - <i>Cyanoptila cyanomelana</i> (Temminck, 1829)	1	10	5	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	20
Сибирская мухоловка -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>Muscicapa sibirica</i> Gmelin, 1789														
Пестрогрудая мухоловка - <i>M. griseisticta</i> (Swinhoe, 1861)	-	12	1	-	1	-	-	-	-	1	18	2	1	36
Широко-клювая мухоловка - <i>M. dauurica</i> Pallas, 1811	-	2	1	1	-	8	1	-	-	1	13	2	-	29
Черноголовый чекан - <i>Saxocola torquata</i> (Linnaeus, 1766)	-	6	1	-	1	3	3	1	-	1	-	-	-	16
Синий каменный дрозд - <i>Monticola solitarius</i> (Linnaeus, 1758)	7	7	7	3	-	-	1	-	1	6	-	-	2	34
Белогорлый дрозд - <i>Petrophila gularis</i> (Swinhoe, 1863)	-	3	-	-	3	10	9	4	-	1	-	-	-	30
Сибирская горихвостка - <i>Phoenicurus auroreus</i> (Pallas, 1776)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Соловей-красношейка - <i>Luscinia calliope</i> (Pallas, 1776)	1	1	3	-	-	2	6	2	1	-	2	1	-	19
Синий соловей - <i>L. cyane</i> (Pallas, 1776)	-	27	9	2	1	27	19	2	2	-	37	5	-	131
Соловей-свистун - <i>L. sibilans</i> (Swinhoe, 1863)	-	5	2	-	-	13	6	1	-	-	6	2	-	35
Синехвостка - <i>Tarsiger cyanurus</i> (Pallas, 1773)	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Бледный дрозд - <i>Turdus pallidus</i> J.F. Gmelin, 1789	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Оливковый дрозд - <i>T. obscurus</i> J.F. Gmelin, 1789	-	9	8	-	35	155	48	45	8	14	3	-	-	325
Сизый дрозд - <i>T. hortorum</i> Sclater, 1863	3	1	-	2	3	2	2	1	4	-	1	-	-	19
Бурый дрозд - <i>T. eunomus</i> Temminck, 1831	-	1	-	1	2	2	2	2	3	1	-	-	-	14
Сибирский дрозд - <i>Zoothera sibirica</i> (Pallas, 1776)	-	3	1	-	2	5	1	1	1	-	1	-	-	15
Пёстрый дрозд - <i>Z. varia</i> (Pallas, 1811)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Бурая сутора - <i>P. webbianus</i> (Gould, 1852)	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Ополовник - <i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Китайский ремез - <i>Remiz consobrinus</i> (Swinhoe, 1870)	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
Черноголовая гайчка - <i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758	-	3	4	2	2	3	1	3	2	5	7	2	-	34
Восточная синица - <i>P. minor</i> Temminck et Schlegel, 1848	1	3	3	4	6	13	8	10	9	8	24	5	-	94
Обыкновенный поползень - <i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	-	-	-	-	1	2	-	8	3	-	3	-	-	17

Биота и среда заповедников Дальнего Востока
= Biodiversity and Environment of Far East Reserves. 2015. №5

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Буробокая белоглазка - <i>Zosterops erythropleura</i> Swinhoe, 1863	-	7	-	38	39	30	55	65	113	37	75	20	8	487
Полевой воробей - <i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	2	9
Юрок - <i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	-	-	-	-	1	5	10	3	3	1	2	-	-	25
Китайская зеленушка - <i>Chloris sinica</i> (Linnaeus, 1766)	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Обыкновенная чечевица - <i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)	-	-	-	-	13	9	3	8	8	-	2	1	-	44
Урагус - <i>Uragus sibiricus</i> (Pallas, 1773)	-	-	-	-	4	2	4	4	2	-	3	2	-	21
Малый черноголовый дубонос - <i>Eophona migratoria</i> E. Hartert, 1903	-	9	1	1	-	-	-	-	1	-	3	-	-	15
Обыкновенный дубонос - <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Красноухая овсянка - <i>Emberiza cioides</i> J.F. Brandt, 1843	-	2	1	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	8
Ошейниковая овсянка – <i>E. fuscata</i> Pallas, 1776	2	6	-	4	2	1	5	2	1	-	-	-	2	25
Рыжешейная овсянка – <i>Schoeniclus yessoensis</i>	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
(Swinhoe, 1874)														
Желтогорлая овсянка - <i>Cristemberiza elegans</i> (Temminck, 1835)	-	3	2	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	9
Желтобровая овсянка - <i>Ocyris chrysophrys</i> (Pallas, 1776)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2
Таёжная овсянка - <i>O. tristrami</i> (Swinhoe, 1870)	-	6	2	-	24	49	27	12	8	13	49	8	-	198
Сизая овсянка - <i>O. variabilis</i> (Temminck, 1836)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Овсянка-крошка - <i>O. pusillus</i> (Pallas, 1776)	-	-	-	-	-	2	1	5	4	1	2	-	-	15
Седоголовая овсянка - <i>O. spodocephalus</i> (Pallas, 1776)	2	15	5	2	5	6	27	7	7	4	24	6	4	113
Дубровник - <i>O. aureolus</i> (Pallas, 1773)	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	4
Рыжая овсянка - <i>O. rutilus</i> (Pallas, 1776)	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	5
ВСЕГО:	59	425	467	196	1241	666	790	427	383	1079	599	242	123	6697

П – найдены перья

М – вид многочисленный, но точный подсчёт не проводился

Ниже приведены очерки, касающиеся лишь тех видов птиц, по которым были собраны наиболее интересные сведения.

Японская кваква - *Gorsachius gousagi*. Очень редкий вид Приморского края с неясным статусом. В заливе Петра Великого японскую квакву ранее (более 25 лет назад) наблюдали на о-ве Большой Пелис 2 июня 1967 г. [8], 9-10 июня 1979 г., 23 и 26 июня 1988 г., а останки трёх птиц были найдены здесь в мае 1979 и 1980 г. [12]. Помимо этого, останки птиц этого вида были обнаружены 7 мая 1972 г. на о-ве Фуругельма [9], 11 июня 1979 г. на о-ве Гильдебрандта и 25 июля 1979 г. на о-ве Матвеева [12]. Одну особь мы отметили на о-ве Большой Пелис в вечерних сумерках 20 мая 2015 г.

Малая колпица - *Platalea minor*. Ранее этот вид был известен только для Южного участка заповедника, где он гнездится на о-ве Фуругельма, а кормится в прибрежных районах урочища Туманган [10; 11-22]. В бухте Спасения пролетающую неполовозрелую особь мы отметили 14 мая 2015 г.

Сапсан - *Falco peregrinus*. Впервые для островов залива Петра Великого гнездование сапсана было зарегистрировано в 1969 г. на о-ве Карамзина [8]. В 1979 и 1980 гг. он уже гнезвился на островах Большой Пелис и Стенина, где ранее отмечался лишь на пролёте, а в начале марта 1984 г., помимо этих островов, сапсанов наблюдали на островах Верховского и Астафьева в местах, внешне подходящих для гнездования [13]. Позднее сапсан также гнезвился на о-ве Дурново, а в 2000 г. гнездовая пара была обнаружена на Третьем Камне Матвеева [15]. На о-ве Фуругельма в 2013 г., вероятно, гнезилось 2 пары, дополнительно к которым обитало 2-3 не размножающихся особи. В одном из гнёзд, осмотренных в юго-западной части острова 7 мая было четыре пуховых птенца [2]. В 2015 г., судя по поведению, одна пара гнездилась на северной оконечности о-ва Большой Пелис, а гнездо другой пары было осмотрено на Втором Камне Матвеева 20 мая. В нём содержалось 4 насиженных яйца, имеющих размеры (мм): 53,5 x 40,9; 54,5 x 42,1; 55,2 x 42,2; 56,0 x 41,9. Диаметр гнезда составил 21 см, глубина лотка - 5,7 см.

Таким образом, численность гнездящихся на островах заповедника сапсанов подвержена поступательному росту.

Фазан - *Phasianus colchicus*. Первостепенное маховое перо самки было обнаружено на юго-западном берегу о-ва Большой Пелис 18 мая. Каким образом оно попало на остров не известно, но следует отметить, что в 2013 г. фазан был впервые отмечен (в том числе гнездящимся) на о-ве Фуругельма [19].

Серый чибис - *Microsarcops cinereus*. Редкий вид Приморского края с неясным статусом. Две особи держались на песчаном берегу бухты Спасения 14 мая, а одна птица была отмечена на о-ве Фуругельма 16 мая 2015 г.

Хохотунья – *Larus cachinnans*. В заливе Петра Великого размножение крупных белоголовых чаек из группы *argentatus* (в данном случае нами рассматриваются в качестве *Larus cachinnans mongolicus*) было впервые зарегистрировано на о-ве Фуругельма в 2004 г., когда загнездилась лишь одна пара и дополнительно держалось 5 неполовозрелых особей; в 2005 г. гнездились 11-12 пар, в последующие годы динамика численности была положительной и в 2012 г. численность выросла до 72 гнездящихся пар, а в 2012 г. два гнезда были обнаружены на о-ве Верховского [18]. 20 мая 2015 г. два гнезда были найдены нами на одном из небольших островков гряды Матвеева. Следует отметить, что кочёвки не размножающихся птиц этой формы по территории Юго-Западного Приморья характерны в течение всего лета, однако если в прежние годы они затрагивали исключительно прибрежные районы, то в 2015 г. этих птиц (в том числе и особей в окончательном наряде) в июне-июле многократно регистрировали в долине нижнего течения р. Раздольная вплоть до г. Уссурийска (данные Ю.Н. Глущенко и И.Н. Коробовой).

Ошейниковая совка - *Otus bakkamoena*. Единственное известное для территории ДВГМЗ гнездо этого вида было обнаружено на о-ве Большой Пелис 14 мая 2012 г.: оно располагалось в дупле ясеня на высоте 130 см над землёй и содержало насиженную кладку, состоящую из 4 яиц, а 17 мая здесь шло вылупление старших птенцов [5]. 16 мая 2015 г. в этом же дупле находились 5 птенцов ошейниковой совки, самый старший из которых уже был в мезоптиле.

Таблица 2. Перья птиц, обнаруженные на о-ве Большой Пелис в гнездовом дупле ошейниковой совки *Otus bakkamoena* 21 мая 2015 г.
Table 2. Feathers of the birds, discovered on Bolshoy Pelis Island in nest hollow of Collared Scops Owl - *Otus bakkamoena* 21 May 2015

Вид	число перьев		
	маховы е	рулев ые	всего
Белая трясогузка – <i>Motacilla (alba) sp.</i>	-	6	6
Древесная трясогузка - <i>Dendronanthus indicus</i>	14	-	14
Сибирский жулан – <i>Lanius cristatus</i>	34	31	65
Свиристель – <i>Bombycilla garrulus</i>	8	9	17
Пеночка, ближе не определённая – <i>Phylloscopus sp.</i>	61	5	66
Восточная малая мухоловка - <i>Ficedula albicilla</i>	-	6	6
Синяя мухоловка – <i>Cyanoptila cyanomelana</i>	29	10	39
Соловей-свистун – <i>Luscinia sibilans</i>	-	12	12
Синехвостка – <i>Tarsiger cyanurus</i>	4	13	17
Сибирский дрозд – <i>Zoothera sibirica</i>	8	-	8
Сизый дрозд – <i>Turdus hortulorum</i>	1	2	3
Бледный дрозд – <i>T. pallidus</i>	-	4	4
Оливковый дрозд – <i>T. obscurus</i>	-	4	4
Бурый дрозд - <i>T. eunomus</i>	6	1	7
Дрозд, ближе не определённый – <i>Turdus sp.</i>	19	14	33
Черноголовая гаичка – <i>Parus palustris</i>	2	2	4
Обыкновенный поползень – <i>Sitta europaea</i>	5	-	5
Юрок – <i>Fringilla montifringilla</i>	1	4	5
Чиж - <i>Spinus spinus</i>	10	1	11
Снегирь, ближе не определённый - <i>Pyrrhula sp.</i>	2	5	7
Овсянка, ближе не определённая - <i>Emberizidae sp.</i>	5	27	32
Прочие воробьинообразные - <i>Passeriformes sp.</i>	178	13	191
ВСЕГО:	387	169	556

Согласно литературным данным ошейниковые совки кормят птенцов преимущественно мышевидными грызунами [14; 20]. Ночные наблюдения показали, что самец передавал самке преимущественно мелких птиц: в пяти случаях, когда добычу удалось разглядеть, это были две пеночки (*Phylloscopus sp.*), дрозд (*Turdus sp.*), сибирский жулан (*Lanius cristatus*) и буробочая белоглазка (*Zosterops erythroleura*). Помимо этого,

среди принесённых птенцам объектов были отмечены 5 гусениц совок (*Noctuidae sp.*) и полевая мышь (*Apodemus agrarius*).

21 мая мы собрали значительную часть содержимого дупла и обнаружили 556 маховых и рулевых перьев воробьинообразных птиц размером от пеночки до дрозда включительно (табл. 2); никаких других объектов питания и их остатков при этом найдено не было.

Таким образом, при низкой численности мышевидных грызунов ошейниковые совки могут успешно переходить на питание мелкими птицами и личинками бабочек. Любопытно отметить, что, судя по оставленным рытвинам, в мае 2015 г. численность мышевидных грызунов на о-ве Большой Пелис была очень низкой, в то время как на о-ве Матвеева она оказалась весьма высокой.

Рыжебрюхий дятел - *Dendrocopos hyperythrus*. За период наблюдений встречено три особи: самку наблюдали в бухте Спасения 15 мая; самец держался на северной окраине о-ва Большой Пелис в период с 17 по 19 мая, а ещё один самец был встречен в юго-западной части этого острова 18 мая.

Питта-нимфа - *Pitta nympha*. Впервые для территории России одиночную залётную особь мы наблюдали на о-ве Большой Пелис 20-21 мая 2015 г. Ближайшие из известных ранее точек обнаружения данного вида находятся на расстоянии около 800 и 1000 км к юго-западу и юго-востоку от места нашей встречи: соответственно в Северной Корее и на о-ве Хонсю в Японии [4].

Конёк Годлевского - *Anthus godlewskii*. Для Дальнего Востока России этот вид ранее был достоверно известен по единственной находке взрослого самца, добытого в прибрежной зоне Приморского края (окрестности пос. Терней) 27 мая 1996 г. [6]. На о-ве Большой Пелис две особи были встречены 16 мая 2015 г. Они держались здесь до 19 мая; 20 мая остался лишь один конёк, а на следующий день исчез и он.

Сизая овсянка - *O. variabilis*. Ранее была известна лишь для охранной зоны заповедника [1]. Взрослого самца мы наблюдали на о-ве Большой Пелис 19 мая 2015 г.

Маскированная овсянка - *O. (spodocephalus) personatus*. Самца наблюдали в бухте Спасения 13 мая 2015 г.

В дополнении следует отметить, что 1 июня 2015 г. на о-ве Б. Пелис инспектор заповедника А.А. Тицкий (письменное сообщение) наблюдал и сфотографировал самку ходулочника - *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758).

Следует указать, что в западной части о-ва Большой Пелис (в районе перешейка) имеется обширная серия заброшенных чанов, в которых задолго до создания заповедника производилась засолка рыбы. В настоящее время в тёплую часть года эти чаны частично заполняются водой и представляют собой определённую угрозу для многих видов птиц, которые ежегодно тонут в этих чанах. Так, 15 мая 2012 г. нами в одном из чанов был обнаружен мёртвым погоныш-крошка, а 18 мая 2015 г. в чанах были обнаружены трупы утонувшей средней белой цапли, кваквы и чернохвостой чайки. Необходимо срочное устранение этой причины гибели птиц. Вероятно, достаточным будет перфорирование нижних частей стенок чанов, чтобы не допустить их наполнения водой.

Таким образом, в результате орнитологических исследований, проведённых в мае 2015 г., к авифауне Дальневосточного морского заповедника было добавлено 3 новых вида птиц: сизая овсянка (ранее она была встречена лишь в охранной зоне заповедника), конёк Годлевского и питта-нимфа, при этом последний из них оказался новым видом для фауны Российской Федерации. Нет сомнения в том, что последующие исследования могут расширить список видов птиц, посещающих различные участки заповедника. Вследствие того, что Дальневосточный морской заповедник является кластерным, необходимо подчеркнуть необходимость составления отдельных видовых списков для различных участков заповедника. Важность проведения этой процедуры диктуется не только научными и охранными проблемами, но и необходимостью развития экологического (в первую очередь орнитологического) туризма, роль которого на особо охраняемых природных территориях России в современных условиях неуклонно растёт.

Корректность видовых списков различных участков заповедника и прилежащих к ним фрагментов охранной зоны будет определяться, в том числе, точностью описания их границ в специальной литературе, доступной для орнитологов. В существующих к настоящему времени источниках [16; 17] имеются значительные расхождения.

Благодарности. За помощь в организации исследовательской работы авторы признательны директору Дальневосточного государственного биосферного морского заповедника С.М. Долганову и инспектору А.А. Тицкому, осуществившим наше транспортное обеспечение и возможность благоприятного проживания на кордоне заповедника.

Литература

1. Глущенко Ю.Н., Елсуков С.В., Катин И.О., Нечаев В.А., Харченко В.А., Шибнев Ю.Б., Шохрин В.П. Авифаунистические списки и краткая история изучения птиц заповедников Приморского края // Амурский зоол. журн. 2013. V(1). С. 56-88.
2. Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В. Авифаунистические исследования на о-ве Фуругельма (Японское море) весной 2013 г. // Животный и растительный мир Дальнего Востока. 2013. № 2 (20). С. 9-16.
3. Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В. Авифаунистические исследования на к
4. райне юго-западе Приморского края весной 2014 г. // Животный и растительный мир Дальнего Востока. 2014. № 2 (22). С. 6-14.
5. Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В. Питта-нимфа *Pitta nympa* - представитель нового для фауны России семейства птиц // Русский орнитол. журн. 2015. Т. 24. Экспресс-выпуск 1154. С. 2084-2086.
6. Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В., Кальницкая И.Н. Материалы к изучению авифауны Дальневосточного морского заповедника (Приморский край) // Животный и растительный мир Дальнего Востока. 2013. Вып. 18. С. 2-9.
7. Елсуков С.В. Заметки о новых и редких видах птиц Северо-Восточного Приморья // Дальневосточный орнитол. журн. 2012. № 3: 33-36.
8. Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. Список птиц Российской Федерации. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. 281 с.
9. Лабзюк В.И., Назаров Ю.Н., Нечаев В.А. Птицы островов северо-западной части залива Петра Великого // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 52-78.
10. Литвиненко Н.М., Шibaев Ю.В. Новые орнитологические находки и наблюдения на крайнем юго-западе Приморья // Русский орнитологический журнал, 1999. Экспресс-выпуск № 71. С. 9-16.

11. Литвиненко Н.М., Шибает Ю.В. Малая колпица *Platalea minor* Temminck et Schlegel, 1849 // Красная книга Приморского края: Животные. - Владивосток, 2005. С. 209.
12. Литвиненко Н.М., Шибает Ю.В. Малая колпица *Platalea minor* Temminck et Schlegel, 1849 // Птицы России и сопредельных регионов: Пеликанообразные, Аистообразные, Фламингообразные. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2011. С. 497-507.
13. Назаров Ю.Н. Птицы города Владивостока и его окрестностей. - Владивосток: ДВГУ, 2004. 276 с.
14. Назаров Ю.Н., Трухин А.М. К биологии сапсана и филина на островах залива Петра Великого (Южное Приморье) // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. С. 70-76.
15. Поливанов В.М., Шибает Ю.В., Лабзюк В.И. К экологии ошейниковой совки // Экология и фауна птиц юга Дальнего Востока, Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 85-91.
16. [Тиунов И.М.] Численность и распределение наземных гнездящихся птиц островов Римского-Корсакова // Дальневосточный морской биосферный заповедник. Биота. Т. 2 / отв. ред. А.Н. Тюрин. - Владивосток: Дальнаука, 2004. С. 723-752.
17. Тюрин А.Н. Уточнение описания границ ДВГПБЗ // Дальневосточный морской биосферный заповедник. Биота. Т. 2 / отв. ред. А.Н. Тюрин. - Владивосток: Дальнаука, 2004. С. 811-812.
18. Чугунов Ю.Д. Принципы организации и задачи Дальневосточного государственного морского заповедника // Цветковые растения Дальневосточного морского заповедника. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 6-17.
19. Шибает Ю.В. Освоение монгольской чайкой *Larus (smithsonianus) mongolicus* Sushkin, 1925 восточной периферии Азиатского континента // Дальневост. орнитол. журн., 2014 а. № 4. С. 3-19.
20. Шибает Ю.В. Вселение фазана *Phasianus colchicus* и кабана *Sus scrofa* на прибрежный остров залива Петра Великого, Южное Приморье // Дальневост. орнитол. журн., 2014 б. № 4. С. 69-75.
21. Шибнев Ю.Б. Биология ошейниковой совки в Приморье // Бюлл. МОИП. 1983. Отд. биол. Т. 88, вып. 4. С. 32-39.
22. Dolganov S.M., Tyurin A.N. Far Eastern Marine Biosphere Reserve (Russia) // Biodiversity and Environment of Far East Reserves = Биота и среда заповедников Дальнего Востока. 2014. № 2. С. 76-87.
23. Shibaev Yu.V. Breeding of the Black-faced Spoonbill (*Platalea minor*) in the Peter the Great Bay (Primorye, Russia). Situation and prospects // Annual Report of Pro Natura Fund, 2010. Vol. 19. P. 151-163.