

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2018
XXVII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1610
EXPRESS-ISSUE

2018 № 1610

СОДЕРЖАНИЕ

- 2287-2299 Орнитологические наблюдения на Сахалине, Южных Курильских островах и Камчатке.
Д. В. КУЛАКОВ, Е. А. КУТЕРНИЦКАЯ
- 2299-2306 К авифауне Малой Курильской гряды.
М. В. УШАКОВА
- 2306-2307 Встреча клокуна *Anas formosa* в Южном Прибалхашье.
Ф. Ф. КАРПОВ
- 2307-2308 Дополнительные сведения по гнездованию чёрного грифа *Aegypius monachus* на Скалистом хребте Северного Кавказа. А. А. КАРАВАЕВ, Ю. Я. ПОТАПЕНКО
- 2308-2310 Распределение, состояние численности и промысловое использование водоплавающей дичи на Командорских островах. С. В. МАРАКОВ
- 2311-2314 Численность зимующих гусеобразных птиц на острове Беринга в 2013 году.
Д. Н. ЗАХАРОВА, Б. Г. МАМАЕВ
- 2314-2319 К летней фауне хищных птиц и сов Богдинско-Баскунчакского заповедника.
В. П. БЕЛИК
-

Редактор и издатель А. В. Бардин
Кафедра зоологии позвоночных
Биолого-почвенный факультет
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

Р у с с к и й о р н и т о л о г и ч е с к и й ж у р н а л
T h e R u s s i a n J o u r n a l o f O r n i t h o l o g y
Published from 1992

V o l u m e X X V I I
Express-issue

2018 № 1610

CONTENTS

- 2287-2299 Ornithological observations on Sakhalin, the Southern Kuril Islands and Kamchatka. D . V . K U L A K O V ,
E . A . K U T E R N I T S K A Y A
- 2299-2306 On the avifauna of the Small Kurile Islands.
M . V . U S H A K O V A
- 2306-2307 The record of the Baikal teal *Anas formosa*
in South Balkhash area. F . F . K A R P O V
- 2307-2308 Additional information on the nesting of the cinereous
vulture *Aegypius monachus* on the Rocky Ridge
of the North Caucasus. A . A . K A R A V A E V ,
Y u . Y a . P O T A P E N K O
- 2308-2310 Distribution, abundance and commercial use of waterfowl
in the Commander Islands. S . V . M A R A K O V
- 2311-2314 Number of wintering waterfowl on Bering Island in 2013.
D . N . Z A K H A R O V A , B . G . M A M A E V
- 2314-2319 On the fauna of birds of prey and owls
of the Bogdo-Baskunchak Nature Reserve.
V . P . B E L I K
-

A.V.Bardin, Editor and Publisher
Department of Vertebrate Zoology
St. Petersburg University
St. Petersburg 199034 Russia

Орнитологические наблюдения на Сахалине, Южных Курильских островах и Камчатке

Д.В.Кулаков, Е.А.Кутерницкая

Дмитрий Владимирович Кулаков. Санкт-Петербургское отделение Института геоэкологии им. Е.М.Сергеева РАН, Средний пр., д. 41, Санкт-Петербург, 199004, Россия.

Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская наб.,

д. 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: dvkulakov@mail.ru

Елена Андреевна Кутерницкая. Институт экспериментальной медицины,

ул. Академика Павлова, д. 12, Санкт-Петербург, 197376, Россия. E-mail: elenakuter@mail.ru

Поступила в редакцию 19 апреля 2018

Сахалинская область

В июле-сентябре 2011 года во время путешествия по Сахалинской области проведены орнитологические наблюдения. Маршруты проходили по острову Сахалин и Южным Курильским островам (рис. 1). На Сахалине наблюдения проводились 30-31 июля в Макаровском районе у подножья хребта Жданко на побережье Охотского моря, 6 сентября – в Невельском районе в окрестностях посёлка Шебунино, 8 сентября – в Макаровском районе в окрестностях посёлка Пугачёво, 9 сентября – в окрестностях Южно-Сахалинска в районе пика Чехова.

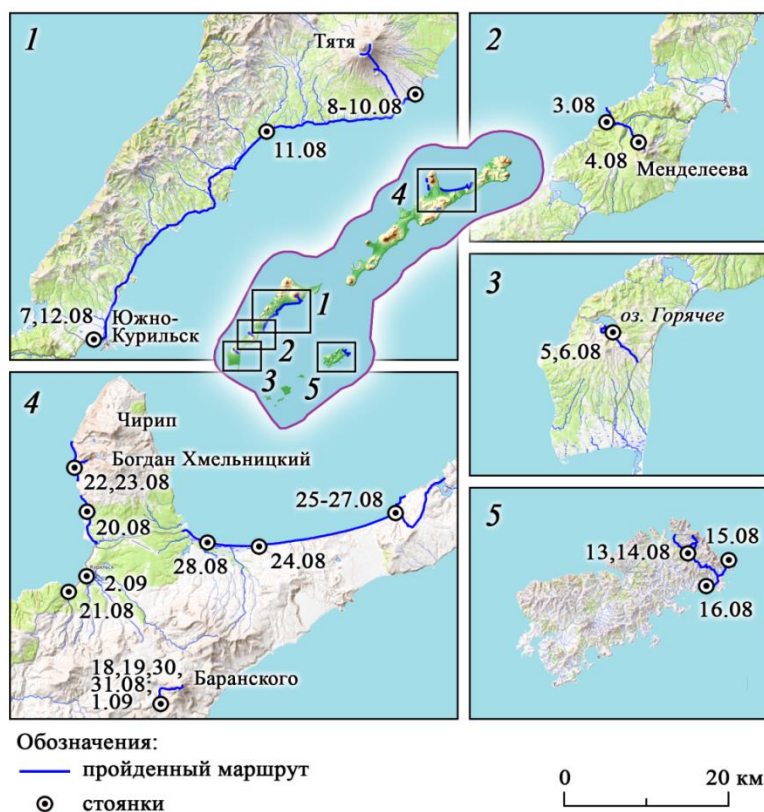


Рис. 1. Маршруты на Южных Курильских островах в 2011 году: Кунашир (1, 2, 3), Итуруп (4) и Шикотан (5).



Рис. 2. Места проведения наблюдений. Остров Сахалин: побережье Охотского моря у подножья хребта Жданко (1) и побережье Татарского пролива в окрестностях Шебунино (2); остров Кунашир: озеро Горячее в кальдере вулкана Головнина (3) и побережье Тихого океана в районе вулкана Тятя (4); остров Шикотан: мыс Край Света (5) и бухта Димитрова (6); остров Итуруп: подножье вулкана Богдан Хмельницкий (7) и побережье Охотского моря в районе Белых скал (8).
Фото Е.А.Кутерницкой (1, 4, 5, 8), Д.В.Кулакова (2, 3, 6, 7).

На острове Кунашир наблюдения проведены в период с 3 по 13 августа. Первый маршрут проходил по экологической тропе «Столбовская» и побережью Охотского моря до мыса Столбчатый и от подножья до вершины вулкана Менделеева. Второй маршрут проходил по кальдере вулкана Головнина и берегу озера Горячее. Третий маршрут пролегал по побережью Тихого океана от вулкана Тятя до Южно-Курильска. Наблюдения на острове Шикотан проводились с 13 по 17 августа, маршрут проходил от посёлка Малокурильское до мыса Край Света и бухты Димитрова. На острове Итуруп наблюдения были проведены с 18 августа по 3 сентября. Первый маршрут пролегал по склону вулкана Баранского до его вершины, второй маршрут проходил по полуострову Чирип вдоль побережья Охотского моря от посёлка Китовый до подножья вулкана Богдан Хмельницкий. Третий маршрут пролегал по берегу Охотского моря от посёлка Рейдово, вдоль Белых скал, до бухты Парусной и озера Сопочное, кроме того наблюдения проводились по дороге из посёлка Буревестник в Курильск.

Исследованные биотопы (рис. 2) представляют собой морские и океанические побережья, прибрежные и горные луга, заросли курильского бамбука и кедрового стланика, леса из каменной берёзы и ольховые леса, хвойные и широколиственные леса.

Ниже приводится список видов птиц, встреченных на территории Сахалинской области. Видовые названия даны в соответствии со списком птиц Российской Федерации (Коблик и др. 2006).

Японский баклан *Phalacrocorax capillatus*. Включён в Красную книгу Сахалинской области, редкий гнездящийся и зимующий вид на периферии ареала, с локальным распространением и низкой численностью (Красная книга... 2016). Одиночные особи наблюдались на Сахалине 31 июля в районе хребта Жданко. На острове Кунашир в районе мыса Столбчатый 3 августа встречена стая из 15 птиц, у подножья вулкана Тятя 11 августа наблюдались 4 птицы, в порту Южно-Курильска 12 августа встречено около 10 птиц. На Шикотане 15 августа в бухте Маячной наблюдалась стая из 10 особей, на мысе Край Света встречено более 20 птиц (рис. 3), 16 августа в бухте Димитрова наблюдалась стая из 20 птиц. На острове Итуруп в окрестностях посёлка Китовый 21 августа встречена стая численностью более 20 особей, 22 августа у подножья вулкана Богдан Хмельницкий встречались стаи из 22 и 45 особей.

Серая цапля *Ardea cinerea*. Встречена 12 августа на Кунашире в устье реки Рогачёвка.

Каменушка *Histrionicus histrionicus*. Одиночная особь наблюдалась 31 июля на острове Сахалин в районе хребта Жданко, кроме того четыре каменушки встречены 6 сентября в окрестностях посёлка Шибунино. Три птицы наблюдались 11 августа на Кунашире у подножья

вулкана Тятя. Группы из 4, 9 и 13 особей встречались 22 августа на острове Итуруп у подножья вулкана Богдан Хмельницкий (рис. 4).



Рис. 3. Колония японских бакланов *Phalacrocorax capillatus*. Остров Шикотан, мыс Край Света, 15 августа 2011. Фото Е.А.Кутерницкой.



Рис. 4. Каменушки *Histrionicus histrionicus*. Остров Итуруп, подножье вулкана Богдан Хмельницкий, 22 августа 2011. Фото Д.В.Кулакова.



Рис. 5. Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Остров Кунашир, побережье Тихого океана, 12 августа 2011. Фото Е.А.Кутерницкой.



Рис. 6. Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Остров Кунашир, мыс Столбчатый, 3 августа 2011. Фото Д.В.Кулакова.

Длинноносый крохаль *Mergus serrator*. Встречен 15 августа на острове Шикотан в бухте Маячной.

Скопа *Pandion haliaetus*. Включена в Красную книгу Сахалинской области как редкий гнездящийся перелётный вид с локальным распространением и низкой численностью (Красная книга... 2016). Одиночные взрослые особи наблюдались на Кунашире 3 августа в районе мыса Столбчатый и 6 августа в кальдере вулкана Головнина. Молодая птица встречена на Итурупе 27 августа в окрестностях бухты Парусной.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Включён в Красную книгу Сахалинской области как редкий вид с естественно низкой численностью (Красная книга... 2016). Пары орланов наблюдалась на Кунашире 3 августа в районе мыса Столбчатый (рис. 6), а также 12 августа на побережье Тихого океана в устье реки Саратовки (рис. 5). Одиночные особи встречались на острове Итуруп 22 августа у подножья вулкана Богдан Хмельницкий и 26 августа над озером Сопочное.

Сапсан *Falco peregrinus*. Включён в Красную книгу Сахалинской области как редкий гнездящийся мигрирующий и зимующий вид с локальным распространением и низкой численностью (Красная книга... 2016). Встречался на Итуруп 26 августа в районе озера Сопочное и 27 августа в окрестностях бухты Парусной.

Камнешарка *Arenaria interpres*. Стая численностью около 40 особей встречена 8 августа на Кунашире у подножья вулкана Тятя.

Фи́фи *Tringa glareola*. Одиночная особь наблюдалась 26 августа на Итуруп в окрестностях бухты Парусной.

Сибирский пепельный улит *Tringa brevipes*. Встречи отмечены на острове Кунашир, где 8-11 августа у подножья вулкана Тятя наблюдались стаи численностью от 7 до 15 птиц (рис. 7), кроме того 11 августа в устье реки Тятина встречена стая, в которой насчитывалось более 50 особей; 13 августа в порту Южно-Курильска наблюдалась стая более чем из 15 птиц. Одиночная особь встречена 22 августа на острове Итуруп у подножья вулкана Богдан Хмельницкий.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Включён в Красную книгу Сахалинской области как редкий гнездящийся вид на периферии ареала (Красная книга... 2016). Небольшие стаи плавунчиков наблюдались 8 августа на Кунашире у подножья вулкана Тятя, а также 6 сентября на острове Сахалин в окрестностях посёлка Шебунино.

Белохвостый песочник *Calidris temminckii*. Одиночная особь наблюдалась 13 августа на Кунашире в порту Южно-Курильска. Стая численностью более 10 особей встречена 28 августа на острове Итуруп в районе Белых скал (рис. 8). Единичные особи встречались 6 сентября на Сахалине в окрестностях посёлка Шебунино.



Рис. 7. Стая сибирских пепельных улитов *Tringa brevipes*. Остров Кунашир, подножье вулкана Тятя, 11 августа 2011. Фото Д.В.Кулакова.



Рис. 8. Белохвостые песочники *Calidris temminckii*. Остров Итуруп, побережье Охотского моря в районе Белых скал, 28 августа 2011. Фото Е.А. Кутерницкой.

Чернозобик *Calidris alpina*. Встречен 6 сентября на острове Сахалин в окрестностях посёлка Шебунино в стае с круглоносыми плавунчиками.

Японский бекас *Gallinago hardwickii*. Включён в Красную книгу Сахалинской области как редкий спорадично распространённый вид на периферии ареала (Красная книга... 2016). Встречен 20 августа на Итурупе в лесу в окрестностях посёлка Китовый.

Тихоокеанская чайка *Larus schistisagus*. На Сахалине в районе хребта Жданко 30 июля наблюдалась стая численностью более 300 особей, в порту города Корсаков 2 августа отмечена стая более чем из 200 птиц. На острове Кунашир 3 августа в районе мыса Столбчатый встречено 30 птиц, у подножья вулкана Тятя 11 августа встречены две взрослые и две молодые птицы, а также стая численностью более 30 особей, 12 августа в устье реки Рогачёвка встречено около 30 птиц. На Шикотане 15 августа одиночные особи наблюдались в бухте Маячной, на мысе Край Света встречено более 30 особей, 16 августа в бухте Дмитрова держалась стая численностью около 300 особей. На острове Итуруп 20 и 21 августа наблюдалась стая в окрестностях посёлка Китовый, 22 августа в бухте Белавина встречена стая из 30 особей, 26-28 августа в бухте Парусной наблюдались стаи численностью от 20 до 50 птиц.



Рис. 9. Тихоокеанская чайка *Larus schistisagus*. Остров Кунашир, порт Южно-Курильска, 13 августа 2011. Фото Е.А.Кутерницкой.



Рис. 10. Молодая и взрослая тихоокеанские чайки *Larus schistisagus*. Остров Кунашир, порт Южно-Курильска, 13 августа 2011. Фото Д.В.Кулакова.

Объединённые стаи с чернохвостыми чайками встречались на Кунашире в порту Южно-Курильска (рис. 9, 10), а также на острове Шикотан в Малокурильском (рис. 11, 12); на Итурупе 24 августа в бухте Оля встречена смешанная стая общей численностью около 300 особей, 28 августа несколько крупных смешанных стай встречалось в районе Белых скал.

Чернохвостая чайка *Larus crassirostris*. Стая численностью более 100 особей встречена 11 августа на Кунашире у подножья вулкана Тятя, 12 августа в устье реки Рогачёвка наблюдалось более 50 птиц. На острове Итуруп 26-28 августа в бухте Парусной встречались стаи численностью 20-25 особей.



Рис. 11. Чернохвостая чайка *Larus crassirostris*.
Остров Шикотан, Малокурильское,
4 сентября 2011.
Фото Д.В. Кулакова.



Рис. 12. Молодые и взрослые чернохвостые чайки
Larus crassirostris. Остров Шикотан,
Малокурильское, 4 сентября 2011.
Фото Д.В. Кулакова.



Рис. 13. Моевка *Rissa tridactyla*. Остров Итуруп,
побережье Охотского моря в районе Белых скал,
28 августа 2011. Фото Е.А.Кутерницкой.



Рис. 14. Восточная чёрная ворона *Corvus corone
orientalis*. Остров Кунашир, порт Южно-Курильска,
13 августа 2011. Фото Е.А.Кутерницкой.

Моевка *Rissa tridactyla*. Одиночная особь с повреждённым крылом наблюдалась 28 августа на Итурупе в районе Белых скал (рис. 13).

Тупик-носорог *Cerorhinca monocerata*. Найдена мёртвая птица 31 июля на Сахалине в районе хребта Жданко.

Большая горлица *Streptopelia orientalis*. Голос слышали 6 августа на острове Кунашир в кальдере вулкана Головнина; одиночная особь наблюдалась 1 сентября на Итурупе у подножья вулкана Баранского.

Белопоясный стриж *Apus pacificus*. Несколько птиц наблюдались 6 августа на Кунашире в кальдере вулкана Головнина.

Малый острокрылый дятел *Dendrocopos kizuki*. Встречен 4 августа на острове Кунашир в лесу поблизости от мыса Столбчатый, а также 15 августа на Шикотане в лесу у подножья горы Шикотан.

Зелёный конёк *Anthus hodgsoni*. Встречен 27 августа на острове Итуруп в окрестностях бухты Парусной, а также 8 сентября на Сахалине в окрестностях посёлка Пугачёво.

Камчатская трясогузка *Motacilla lugens*. Встречалась на острове Сахалин 2 августа в порту города Корсаков и 6 сентября в окрестно-

стях посёлка Шебунино; на Кунашире 8-11 августа у подножья вулкана Тятя; на Итуруп 22 августа у подножья вулкана Богдан Хмельницкий и 27 августа в окрестностях бухты Парусной.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Встречена 4 августа на острове Кунашир в лесу на склоне вулкана Менделеева.

Восточная чёрная ворона *Corvus corone orientalis*. На острове Кунашир одиночные особи наблюдались 3 августа поблизости от мыса Столбчатый, три птицы встречены 12-13 августа в порту Южно-Курильска (рис. 14). На Шикотане одиночные особи встречались 15 августа в бухте Маячной. На острове Итуруп пара встречена 25 августа у ручья Белый в районе Белых скал.

Большеклювая ворона *Corvus macrorhynchos*. На Кунашире одиночные особи встречались 6 августа в кальдере вулкана Головнина, пара встречена 7 августа в Южно-Курильске. На острове Шикотан несколько птиц было встречено 15 августа у подножья горы Шикотан, большая стая наблюдалась в Малокурильском и его ближайших окрестностях (рис. 15). На Итуруп стаи встречались 25 августа в посёлке Рейдово и бухте Оля, 31 августа в устье реки Куйбышевки наблюдалась стая численностью более 40 особей (рис. 16).



Рис. 15. Большеклювые вороны *Corvus macrorhynchos*. Остров Шикотан, окрестности Малокурильского, 4 сентября 2011. Фото Е.А.Кутерницкой.



Рис. 16. Стая большеклювых ворон *Corvus macrorhynchos*. Остров Итуруп, устье реки Куйбышевки, 31 августа 2011. Фото Е.А.Кутерницкой.

Бамбуковая камышевка *Horeites diphone*. Голос был слышен на Кунашире 6 августа в кальдере вулкана Головнина и 9-10 августа у подножья вулкана Тятя. Одиночная особь наблюдалась 27 августа на Итуруп в окрестностях бухты Парусной.

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*. Встречался 6 августа на острове Кунашир в кальдере вулкана Головнина.

Японская зарянка *Luscinia akahige*. Молодая птица встречена 20 августа на острове Итуруп в лесу в окрестностях посёлка Китовый.

Соловей-красношейка *Luscinia calliope*. Поющий самец наблюдался 8-10 августа на Кунашире у подножья вулкана Тятя. Один са-

мец и молодые особи встречались 27 августа на Итуруп в окрестностях бухты Парусной (рис. 17).



Рис. 17. Соловей-красношейка *Luscinia calliope*. Остров Итуруп, окрестности бухты Парусной, 27 августа 2011. Фото Д.В.Кулакова.



Рис. 18. Молодая седоголовая овсянка *Emberiza spodocephala*. Остров Итуруп, окрестности посёлка Китовый, 20 августа 2011. Фото Д.В.Кулакова.

Золотистый дрозд *Turdus chrysolaus*. Найдена мёртвая птица 21 августа на острове Итуруп в лесу около посёлка Китовый; кроме того встреча отмечена 27 августа в окрестностях бухты Парусной.

Восточная синица *Parus minor*. Молодые особи наблюдались 3 августа на острове Кунашир в лесу в окрестностях мыса Столбчатый.

Китайская зеленушка *Chloris sinica*. Встречена 20 августа на Итуруп в лесу в окрестностях посёлка Китовый.

Урагус *Uragus sibiricus*. Самец встречен 20 августа на острове Итуруп на лугу в окрестностях посёлка Китовый.

Щур *Pinicola enucleator*. Пара встречена 9 сентября в окрестностях Южно-Сахалинска на пике Чехова среди зарослей кедрового стланика.

Седоголовая овсянка *Emberiza spodocephala*. Молодые и взрослые птицы наблюдались на острове Итуруп 20 августа на лугу в окрестностях посёлка Китовый (рис. 18); одна молодая особь встречена также 27 августа на лугу в окрестностях бухты Парусной.

Камчатский край

Орнитологические наблюдения в Камчатском крае проводились в августе 2013 года. Маршруты проходили в юго-восточной части региона (рис. 19). В районе вулканов Горелый и Мутновский (Елизовский район) наблюдения проводились со 2 по 6 августа. Маршрут пролегал на высотах 800-1600 м над уровнем моря, проходя от подножья вулкана Горелый к вулкану Мутновский и Мутновской геотермальной электростанции (ГеоТЭС). В районе вулканов Ключевской и Толбачинской группы (Усть-Камчатский и Мильковский районы) наблюдения проводились с 9 по 19 августа. Маршрут проходил на высотах 600-2400 м, начинаясь в верховьях ручья Широкий, продолжаясь до ледника Бог-

дановича, затем проходя через реку Студёная, вверх по ручью Нижний Размывочный к подножью вулкана Безымянный, через перевалы Толбачинский и Толуд, по склону вулкана Плоский Толбачик к конусам Большого трещинного Толбачинского извержения. Кроме того, с 22 по 29 августа были проведены наблюдения в Налычевском природном парке (Елизовский район) на высотах от 200 до 1100 м н.у.м. Маршрут проходил по долине реки Пиначевская через Пиначевский перевал, верховья рек Налычева и Шумная к подножью вулкана Дзензур.

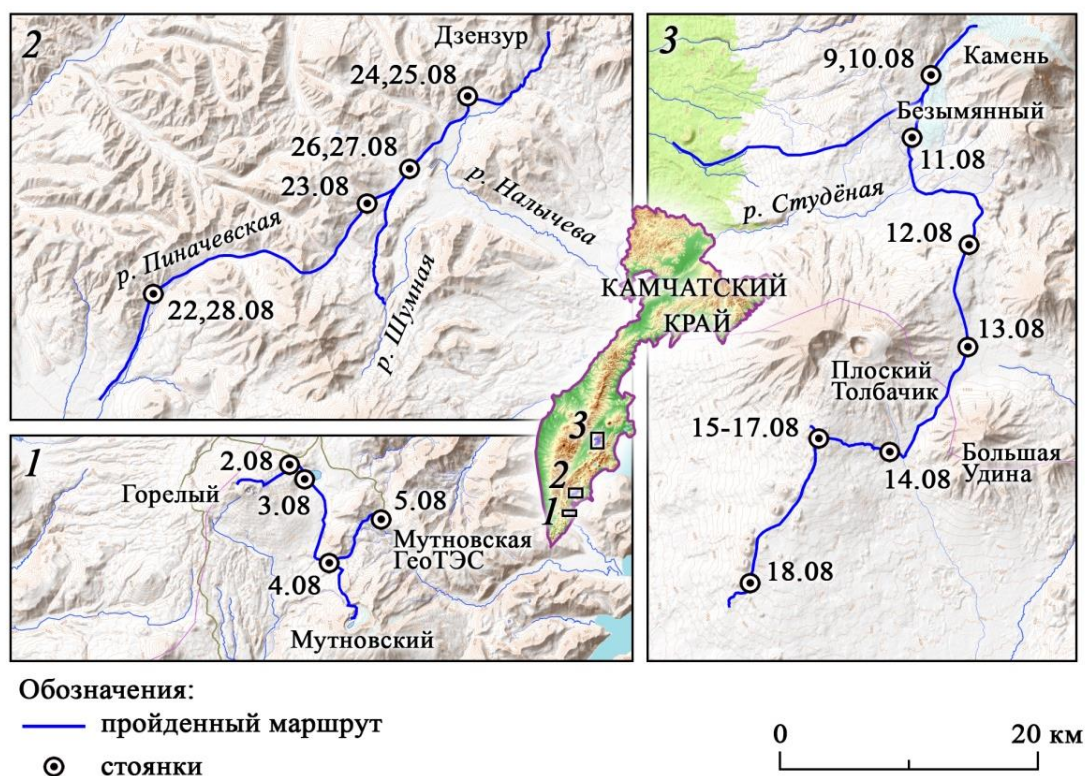


Рис. 19. Маршруты на территории Камчатского края в 2013 году: район вулканов Горелый и Мутновский (1), Налычевский природный парк (2), район вулканов Ключевской и Толбачинской группы (3).

Места проведения наблюдений (рис. 20) в районе вулканов Горелый и Мутновский представляют собой каменистые пустоши и альпийские луга; в районе вулканов Ключевской и Толбачинской группы – горную тундру и вулканические шлаковые поля; в Налычевском природном парке – леса из каменной берёзы и высокотравные луга в долинах рек, а также альпийские луга.

Далее приводится список видов птиц, встреченных в Камчатском крае. Названия видов даны в соответствии со списком птиц Российской Федерации (Коблик и др. 2006).

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. Три птицы встречены 13 августа на Толбачинском перевале (рис. 21). Группа из взрослых и молодых белых куропаток наблюдалась 27 августа в Налычевском природном парке поблизости от Аагских источников.



Рис. 20. Места проведения наблюдений. Подножье вулкана Мутновский (1), Дачные горячие источники в районе Мутновской ГеоТЭС (2), русло ручья Нижний Размывочный в районе вулканов Ключевской группы (3), подножье вулканов Плоский и Острый Толбачик (4), реки Налычевского природного парка – Пиначевская (5) и Шумная (6).
Фото Е.А.Кутерницкой (1, 4, 5), Д.В.Кулакова (2, 3, 6).

Монгольский зуёк *Charadrius mongolus*. Молодые и взрослые птицы наблюдались в районе вулканов Ключевской группы 11 августа в долине реки Студёной и 12 августа у ручья Нижний Размывочный (рис. 22).

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*. Молодая птица встречена 14 августа у подножья вулкана Плоский Толбачик на перевале Толуд.

Зелёный конёк *Anthus hodgsoni*. Наблюдался 22 августа в Налычевском природном парке.

Краснозобый конёк *Anthus cervinus*. Молодые и взрослые птицы

встречались в районе вулканов Ключевской группы 11 августа в долине реки Студёная и 12 августа у ручья Нижний Размывочный.

Гольцовый конёк *Anthus rubescens*. Встречен 5 августа у подножья вулкана Мутновский.

Берингийская жёлтая трясогузка *Motacilla tschutschensis*. Молодая птица наблюдалась 6 августа на Мутновской ГеоТЭС у Дачных горячих источников.

Камчатская трясогузка *Motacilla lugens*. Одиночная особь встречена 4 августа у подножья вулкана Горелый (собирала на снегу мёртвых насекомых).

Ворон *Corvus corax*. Группа из четырёх птиц наблюдалась 11 августа в районе вулканов Ключевской группы у ледника Богдановича. Встречи также отмечены 12 августа у подножья вулкана Безымянный.

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. Самка встречена 27 августа в Налычевском природном парке в верхнем течении реки Шумная (рис. 23).



Рис. 21. Белая куропатка *Lagopus lagopus*.
Усть-Камчатский район, Толбачинский перевал, 13 августа 2013. Фото Е.А.Кутерницкой.



Рис. 22. Монгольский зуёк *Charadrius mongolus*.
Усть-Камчатский район, ручей Нижний Размывочный, 12 августа 2013.
Фото Д.В.Кулакова.



Рис. 23. Самка синехвостки *Tarsiger cyanurus*.
Елизовский район, Налычевский природный парк, 27 августа 2013. Фото Е.А.Кутерницкой.



Рис. 24. Молодая пуночка *Plectrophenax nivalis*.
Елизовский район, подножье вулкана Мутновский, 4 августа 2013. Фото Д.В.Кулакова.

Поползень *Sitta europaea*. Одиночная особь наблюдалась 15 августа среди камней на склоне вулкана Плоский Толбачик.

Пуночка *Plectrophenax nivalis*. Молодые птицы встречались 4 августа у подножья вулкана Мутновский (рис. 24) и 11 августа в районе вулканов Ключевской группы у ледника Богдановича.

Л и т е р а т у р а

Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. *Список птиц Российской Федерации*. М. 1-281.

Красная книга Сахалинской области: Животные. 2016. М. 1-252.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1610: 2299-2306

К авифауне Малой Курильской гряды

М.В.Ушакова

*Второе издание. Первая публикация в 2003**

В летний сезон 2002 года мы посетили ряд островов, входящих в состав Малой Курильской гряды. Имеющиеся в литературе сведения о летнем населении птиц на этих островах касаются в основном морских колониальных видов (Велижанин 1972; Артюхин и др. 2001), которые здесь преобладают по численности. В ходе проведённых орнитологических наблюдений нам удалось собрать сведения не только о представителях этой группы, но также о водоплавающих, околоводных и наземных птицах, информация о которых в основных фаунистических сводках (Гизенко 1955; Нечаев 1969; Нечаев, Фудзимаки 1994) довольно ограничена. В работу также включены сведения о находках новых для островов видов и материалы по фенологии массовых видов.

Работа проведена в 2002 году на следующих островах Малой Курильской гряды: Дёмина и Осколки, входящих в состав заповедника «Курильский», и Зелёный, Полонского и Юрий, входящих в состав Федерального заказника «Малые Куриль». Мы посещали острова 10-12 мая (Зелёный и Полонского), 5-7 июня (Дёмина и Юрий) и 14-16 августа (Дёмина, Осколки, Зелёный), т.е. практически на всём протяжении репродуктивного периода. Наблюдения за птицами проводились в ходе пеших маршрутных учётов. Колонии морских птиц обследованы как с суши, так и с воды на лодке с применением 12-кратного бинокля. Информацию по японскому журавлю и некоторым другим видам мы дополнили опросными сведениями, полученными от сотрудников ФПС РФ, работников заповедника «Курильский» и местных жителей. При проведении опросов достоверность определения птиц тщательно проверялась с помощью полевых определителей.

* Ушакова М.В. 2003. К авифауне Малой Курильской гряды // *Биология и охрана птиц Камчатки* 5: 106-109.

Серощёкая поганка *Podiceps grisegena*. На озере у западного побережья острова Зелёного 11 мая наблюдали 10 птиц.

Серый *Puffinus griseus* и **тонкоклювый** *P. tenuirostris* **буревестники**. По данным 2002-2003 годов, стаи буревестников появляются в море в окрестностях островов с начала мая. Так, их было много 10 мая 2002 между островами Полонского и Зелёным. 3 мая 2003 стая из нескольких десятков тысяч птиц пролетела в северном направлении мимо посёлка Южно-Курильск. 12 июля 2002 в районе бухты Южно-Курильской у острова Кунашир наблюдалось плотное скопление буревестников численностью не менее 1.2 млн. особей.

Тайфунник *Pterodroma* sp. 6 февраля 2003 на рыболовном судне недалеко от острова Зелёного госинспектор заповедника С.Е.Карпенко поймал птицу, которую по полевым определителям определили как бонинского тайфунника *P. hypoleuca*. Однако мы не исключаем, что это мог быть и какой-то другой похожий по окраске вид тайфунников из числа тех, кто может залетать в прикурильские воды (Шунтов 1998).

Северная качурка *Oceanodroma leucorhoa*. При обследовании самого крупного из островов Дёмина 6 июня видели одну птицу, которая слетела со скалы и удалилась в океан.

Уссурийский баклан *Phalacrocorax capillatus*. Наиболее многочисленный гнездящийся вид бакланов, отмеченный нами на всех обследованных островах. При учётах на лодке вокруг островов Дёмина 5 июня в утренние часы всего учтено около 600 птиц, обнаружены небольшие колонии (не более 20 пар каждая). На следующий день мы осмотрели здесь 28 гнёзд, в которых кладки либо отсутствовали, либо были неполными (в основном из 3, редко из 4 яиц). При аналогичном учёте 14 августа на островах Дёмина с лодки насчитали 606 птиц, державшихся в группах от 19 до 130 особей. На островах Лисьих 15 августа учтено 1590 уссурийских бакланов, в том числе 70 молодых, часть из которых находилась в гнёздах.

Берингов *Phalacrocorax pelagicus* и **краснолицый** *Ph. urile* **бакланы**. При учётах с лодки вокруг островов Дёмина в утренние часы 5 июня учтено около 100 беринговых бакланов. Этот вид образует здесь небольшие колонии на скалистых и обрывистых участках побережья совместно с уссурийским бакланом. На одном из островов 6 июня найдено 12 гнёзд беринговых бакланов с кладками. При повторном учёте 14 августа на островах Дёмина отмечено всего 11 бакланов этого вида. Берингов баклан не был отмечен на гнездовании на Малых Курилах в 2000 и 2001 годах, но отдельные пары гнездились здесь на Лисьих островах в 2003 году (Артюхин и др. 2001; Артюхин 2003). Краснолицый баклан обнаружен нами на гнездовании на островах Дёмина, где 6 июня мы видели на береговом склоне одного из островов 6 птиц, одна из которых насиживала кладку из 4 яиц. По данным исследований в

2000 году (Артюхин и др. 2001), на островах Дёмина размножающихся бакланов этого вида не отмечено. На островах Осколки на береговых склонах и на воде 15 августа мы насчитали 2190 бакланов, большая часть которых была беринговыми, меньшая – краснолицыми: 1540 особей на островах Лисьих, 40 – на скале Парус, 110 – на островах Шишки, 500 – на скале Пещерной. Среди них учтено около 300 молодых особей обоих видов этого года рождения.

Американская казарка *Branta nigricans*. Пролётная стая численностью около 30 особей отмечена 25 марта 2003 на острове Зелёном сотрудником заповедника С. А. Небосенко (устн. сообщ.). В литературе этот вид считается редким на Южных Курилах (Нечаев, Фудзимаки 1994). Однако по нашим сведениям, собранным в 2002-2003 годах, в настоящее время он довольно обычен на весеннем пролёте.

Кряква *Anas platyrhynchos*. Обычна на озёрах на островах Зелёном, Полонского и Юрий. В мае и июне на каждом из озёр учитывали от 10 до 50 птиц.

Чирок-свистунок *Anas crecca*. На острове Полонского 10 мая на озере учтено 20 птиц.

Хохлатая чернеть *Aythya fuligula*. На острове Полонского 10 мая на озере наблюдали около 300 птиц.

Морская чернеть *Aythya marila*. На острове Зелёном на озере Незаметное 11 мая учтено около 200 птиц.

Каменушка *Histrionicus histrionicus*. На острове Полонского 10 мая на озере учтено около 30 птиц.

Беркут *Aquila chrysaetos*. На острове Полонского 10 мая видели пролетевшую молодую птицу.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. На острове Полонского отмечены 2 пары птиц, 10 мая на каменистом мысу нами обнаружено легкодоступное гнездо с 2 пуховыми птенцами. На острове Зелёном во время неполного обследования 11 мая встречены 2 взрослые особи. В июне на одном из островов Дёмина было учтено 11 птиц, но только 4 из них были половозрелыми. Они, возможно, гнездились на близлежащих островках, а сюда прилетали кормиться яйцами и птенцами морских птиц. В августе на островах Осколки держались 5 особей, на островах Дёмина – всего 1 птица.

Японский журавль *Grus japonensis*. Весной и летом 2002 года на островах Зелёном, Танфильева и Юрий регулярно наблюдали одиночных и парных особей. На Зелёном 24 апреля рыбаки видели 2 птиц, 11 мая мы встретили одиночную птицу у озера Незаметное. На острове Танфильева 23 апреля пограничники наблюдали одну птицу в районе мыса Непроступного, 3 мая там же держалась пара журавлей. На острове Юрий 1 июня одна птица кормилась у озера недалеко от бухты Катерной. По сообщению сотрудников ФПС, в течение лета 2003 года

на острове Зелёном вновь держалась пара взрослых журавлей (последняя регистрация 21 сентября). Однако у нас нет никакой информации о встречах молодых птиц на островах Малой Курильской гряды. Таким образом, ни на одном из исследованных островов в 2002 году не установлено размножение.

Водяной пастушок *Rallus aquaticus*. Впервые обнаружен на островах Хабомаи: 10 мая на острова Полонского погоныш взлетел из травы на болотине у озера и улетел в протоку.

Красноногий погоныш *Porzana fusca*. Впервые обнаружен на Малых Курилах. На самом крупном из островов Дёмина 5 июня встретили пару птиц, возможно, размножающуюся. Погоныши вылетели из высокотравья в центральной части недалеко от нас и улетели к противоположной стороне острова. Прежде этот вид отмечался лишь однажды на острове Кунашир (Глущенко 1988).

Чибис *Vanellus vanellus*. Этот вид не включён в список птиц Южных Курильских островов (Нечаев, Фудзимаки 1994). Однако нам известны несколько устных сообщений сотрудников заповедника Е.М. Григорьева и Г.К.Иванова о его залётах в 1988-1989 годах на острова Кунашир и Шикотан. Кроме того, в 2003 года появились две новые регистрации одиночных птиц: 23 марта на литорали острова Кунашир у реки Филатовки (А.В.Архангельский, устн. сообщ.) и 10 мая в полёте над островом Зелёным (Е.М.Григорьев, устн. сообщ.).

Щёголь *Tringa erythropus*. Впервые встречен на острове Зелёном: 11 мая пара птиц держалась на мелководье зарастающего озера.

Камнешарка *Arenaria interpres*. 10 мая на острове Полонского видели многочисленные стайки из 30-70 птиц общей численностью не менее 500 особей. 11 мая на Зелёном отметили стаю из 40 птиц.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. В августе на море вблизи островов наблюдали многочисленные пролётные стаи численностью до нескольких сотен особей каждая.

Японский бекас *Gallinago hardwickii*. На острове Полонского 10 мая на маршруте, проходящем по периметру всего острова с заходом в центральную часть, учтено 15 токующих птиц. На Зелёном 11 мая мы насчитали 10 птиц, пройдя пешком половину периметра острова и вернувшись обратно напрямую через центральную часть по болоту.

Длиннохвостый поморник *Stercorarius longicaudus*. На море у островов Зелёного и Танфильева 14 августа отмечены 4 птицы.

Тихоокеанская чайка *Larus schistisagus*. Многочисленный вид на всех островах. Устраивает небольшие колонии в местах, недоступных для лисиц *Vulpes vulpes*, которые обитают на всех исследованных островах, за исключением Дёмина и Осколки. Более 50 пар гнездятся на островке Птичьем, расположенном с северо-западной стороны острова Полонского. 10 мая здесь в гнёздах кладок ещё не было. Эта ко-

лония подвержена сильному прессу со стороны людей, собирающих тут яйца с мая по июль.

На островах Дёмина гнездятся не более 500 пар. Мы проводили здесь учёт 5 июня. Один из четырёх островов обследовали с суши, где насчитали 90 гнёзд, остальные осматривали на лодке. Во время учёта с воды мы учитывали птиц, проявлявших гнездовое поведение при появлении орлана или ворон. При повторном учёте в августе на всех островах Дёмина учтено 1270 тихоокеанских чаек, в группах от 4 до 150 особей, но молодых птиц этого года рождения среди них не было.

В августе на островах Осколки мы насчитали 2120 чаек, при этом была отмечена лишь одна молодая птица в гнездовом наряде.

Заметим, что на острове Рогачёва у юго-восточного побережья Кунашира, где в 2002 году мы проводили стационарные наблюдения с мая по август, гнездились около 100 пар тихоокеанских чаек, но на крыло поднялись всего 4 молодые птицы. Гнёзда чаек постоянно разорялись орланами и воронами, в результате, свежие повторные кладки мы находили в течение всего лета. Эти наблюдения говорят о крайне низком успехе размножения тихоокеанских чаек на Южных Курилах в 2002 году. Добавим, что в августе 2000 года в этом районе тихоокеанские чайки в гнездовом наряде тоже встречались исключительно редко (Ю.Б.Артюхин, устн. сообщ.).

Чернохвостая чайка *Larus crassirostris*. На островке Птичьем у острова Полонского, возможно, существует ранее не описанная колония, состоящая из нескольких десятков птиц. Данное предположение основано на сообщении сотрудников ФПС, регулярно посещающих островок с конца мая по июль для сбора яиц. Во время учёта птиц на островах Осколки 14 августа с лодки отмечено всего 6 особей на скалах, в том числе 2 – в гнездовом наряде. При обследовании островов Дёмина мы не нашли чернохвостых чаек ни в июне, ни в августе. По личному сообщению Е.М.Григорьева, в мае 2003 года на островах Дёмина и в сопредельных водах птиц этого вида также не было.

В ходе обследования Малых Курильских островов в августе 2000 года чернохвостых чаек тоже не удалось обнаружить на гнездовании (Артюхин и др. 2001), как предполагали авторы, в это время птицы уже покинули колонии. Однако наши данные 2002 и 2003 годов говорят именно об отсутствии гнездования этого вида, по крайней мере, на островах Дёмина, где в 1963 году была крупная колония численностью до 700 особей (Велижанин 1977). В настоящее время чернохвостые чайки перестали гнездиться также на острове Рогачёва и вблизи него на побережье острова Кунашир, где прежде они эпизодически селились небольшими колониями (Нечаев 1969; Анисимова 1996).

Тонкоклювая *Uria aalge* и **толстоклювая** *U. lomvia* **кайры**. На всех обследованных нами островах, помимо известной колонии на Ли-

ских островах (Артюхин и др. 2001), мы обнаружили кайр только на островах Дёмина. 5 июня на юго-западном склоне самого южного из этих островов держались 5 пар. В 2000 году птиц здесь не было (Артюхин и др. 2001), но в 1963 году имелась крупная колония (Велижанин 1972). Мы не обнаружили кайр на островах Шишки, как это было и в 2000 году, хотя в 2001 году там была отмечена небольшая группа кайр (Артюхин и др. 2001). Не было их и на скале Пещерной, где в 2000-2001 годах они гнездились (Артюхин и др. 2001). Наши учёты на островах Осколки проводились довольно поздно – 14 августа, поэтому кайры могли уже покинуть гнездовые карнизы (хотя в это же время на Лисьих островах мы насчитали на скалах около 2000 птиц). Возможно, гнездование кайр на островах Шишки и скале Пещерной носит эпизодический характер.

Очковый чистик *Serphus carbo*. На восточном побережье острова Зелёного 11 мая найдена колония, в которой учтено 10 птиц, державшихся парами на скалах. На островах Дёмина 14 августа в 17 ч (здесь и далее время декретное летнее) и на Лисьих островах 15 августа в 9 ч 30 мин в ходе полного обследования побережья учтено 429 и 211 особей соответственно. На островах Дёмина мы насчитали почти втрое больше чистиков, чем в 2000 году, а на Лисьих численность осталась на прежнем уровне (Артюхин и др. 2001; Артюхин 2003).

Стáрик *Synthliboramphus antiquus*. У островов Дёмина 5 июня на море учтено 16 птиц. Этот вид более нигде не встречен.

Тупик-носорог *Cerorhinca monocerata*. Многочисленный гнездящийся вид. На островах Дёмина расположена крупная гнездовая колония. 5 июня в осмотренных норах мы нашли здесь сильно насиженные яйца. На самом крупном из островов норы располагаются в основном по его периметру в полосе шириной 3 м от края обрыва. Часть нор находится в глубине острова среди высокотравной растительности. Численность колонии на одном из обследованных островов составляет не менее 10 тыс. пар, вероятно, в несколько раз больше. Это значение получено путём глазомерной оценки плотности гнездования, исходя из нашего опыта и результатов стационарных наблюдений в колонии тупиков-носорогов на острове Рогачёва. Мы предполагаем, что имеющиеся оценки численности этого вида на Южных Курилах – 10 тыс. особей (Велижанин 1972) и, как минимум, 18 тыс. особей (Артюхин и др. 2001) – сильно занижены.

Топорик *Lunda cirrhata*. Обычный гнездящийся вид. На обрывистых склонах островов Дёмина 5 июня обнаружено много свежих неглубоких (от 10 до 40 см) покопок топориков, однако самих птиц в этот день мы не видели. При обходе островов на лодке 14 августа (16 ч 40 мин) учтено только 16 птиц. Во время осмотра Лисьих островов 15 августа (9 ч 30 мин) с лодки насчитали 290 особей, половина из кото-

рых слетела с береговых обрывов. На остальных островах и в их акваториях мы топориков не видели.

Большая горлица *Streptopelia orientalis*. На островах Дёмина 6 июня встретили одну птицу, на северо-западной стороне острова Юрий 7 июня – ещё трёх.

Японский зелёный голубь *Treron sieboldii*. Впервые отмечен на Малых Курилах: 23 октября 2002 года на острове Зелёном рыбаки обнаружили на берегу ослабленную птицу, которую передали на Кунашир. Ранее этот вид отмечался только на острове Кунашир (Нечаев, Фудзимаки 1994).

Белопоясный стриж *Apus pacificus*. Летом 2002 года встречался на всех исследованных островах. На Кунашире весенний прилёт зарегистрирован в 2001-2003 годах 13 июня, 3 июня и 26 мая соответственно, а последние птицы осенью – 23 сентября 2002 и 12 сентября 2003.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. На острове Полонского 10 мая на пешем маршруте по периметру всего острова с заходом в центральную часть учтено не менее 50 токующих самцов. В этот же день на острове Зелёном на маршруте по периметру половины острова и обратно через центральную болотистую часть жаворонки встречались только в сухих местах, здесь учтено 28 поющих самцов. Вид не отмечен на островах Дёмина и Лисьих, видимо, из-за того, что они покрыты мощным высокотравьем.

Камчатская трясогузка *Motacilla lugens*. Летом 2002 года встречалась на всех исследованных островах. На побережье островов Дёмина 6 июня учтены 23 птицы.

Большеклювая ворона *Corvus macrorhynchos*. Обычна на всех островах. На островах Дёмина и Лисьих постоянно держатся до 10 птиц, которые прилетают сюда наряду с орланами кормиться яйцами и птенцами морских птиц.

Чёрная ворона *Corvus corone orientalis*. Как и предыдущий вид, обычна на всех островах.

Короткохвостка *Urosphena squameiceps*. Впервые обнаружена на Малых Курилах: 6 июня на островах Дёмина встречена 1 птица.

Короткокрылая камышевка *Horeites diphone*. На островах Дёмина 6 июня слышали голос одной птицы.

Соловей-красношейка *Luscinia calliope*. Многочисленный вид на острове Юрий: 7 июня на 5-километровом маршруте встретили 8 поющих самцов. На одном из островов Дёмина 6 июня отмечена 1 птица.

Китайская зеленушка *Chloris sinica*. На одном из островов Дёмина 6 июня за маршрут, охватывающий половину острова, встречено 5 птиц.

Тростниковая овсянка *Emberiza schoeniclus*. На одном из островов Дёмина 6 июня отмечено 5 птиц.

Таким образом, согласно представленным выше сведениям, список птиц Малой Курильской гряды пополняется 4 новыми видами: *Porzana fusca*, *Vanellus vanellus*, *Treron sieboldii*, *Urosphena squameiceps*. При этом чибис приводится впервые для фауны птиц всех Южных Курильских островов.

Автор выражает благодарность всем сотрудникам заповедника «Курильский» и местным жителям, особенно А.Б.Изотову, А.В.Архангельскому, Е.М.Григорьеву, А.Е.Логунцеву, С.Е.Карпенко, а также сотрудникам ФПС РФ за помощь в сборе информации и техническое обеспечение проведения работ.

Литература

- Анисимова О.Ю. 1996. О гнездовании морских колониальных птиц на Южных Курильских островах // *Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока России и их охрана*. Владивосток: 228-231.
- Артюхин Ю.Б. 2003. Дополнения к «Кадастру колоний морских птиц Курильских островов» // *Биология и охрана птиц Камчатки* 5: 10-26.
- Артюхин Ю.Б., Трухин А.М., Корнев С.И., Пуртов С.Ю. 2001. Кадастр колоний морских птиц Курильских островов // *Биология и охрана птиц Камчатки* 3: 3-59.
- Велижанин А.Г. 1972. *Морские колониальные птицы Курильских островов*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Новосибирск: 1-28.
- Велижанин А.Г. 1977. О некоторых редких и малоизвестных птицах Курильских островов // *Орнитология* 13: 25-32.
- Гизенко А.И. 1955. *Птицы Сахалинской области*. М.: 1-328.
- Глуценко Ю.Н. 1988. Заметки по орнитофауне юга Сахалинской области // *Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана*. Владивосток: 62-63.
- Нечаев В.А. 1969. *Птицы Южных Курильских островов*. Л.: 1-248.
- Нечаев В.А., Фудзимаки Ю. 1994. *Птицы Южных Курильских островов (Кунашир, Итуруп, Шикотан, Хабомаи)*. Изд-во Хоккайдского ун-та: 1-126.
- Шунтов В.П. 1998. *Птицы дальневосточных морей России*. Владивосток, 1: 1-423.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1610: 2306-2307

Встреча клоктуна *Anas formosa* в Южном Прибалхашье

Ф.Ф.Карпов

Второе издание. Первая публикация в 2013*

Клоктуна *Anas formosa* – восточносибирская речная утка, отмечена для территории Казахстана как очень редкий залётный вид. В течение XX века был отмечен всего несколько раз. Одиночных клоктунов добывали на Иртыше, близ Усть-Каменогорска, в Зайсанской котловине

* Карпов Ф.Ф. 2013. Встреча чирка клоктуна (*Anas formosa*) в Южном Прибалхашье // *Орнитол. вестн. Казахстана и Средней Азии* 2: 225.

и у впадения Келеса в Сырдарью (Зарудный 1915; Долгушин 1960; Гаврилов 1999; Ковшарь 2012; Ковшарь В. 2012).

В низовьях реки Каратал (Южное Прибалхашье) 14 октября 2013 был добыт одиночный молодой самец клокуна, имеющий следующие размеры: масса тела 350 г; длина крыла 217 мм, длина хвоста 75 мм, длина плюсны 35 мм, длина клюва 38/30 мм. В это время здесь держалась относительно тёплая погода (до +22°C днём) и шёл небольшой пролёт шилохвосты *Anas acuta*, кряквы *Anas platyrhynchos*, свистунка *Anas crecca*, голубой чернети *Aythya ferina* и гоголя *Vulpes lagopus*.

Л и т е р а т у р а

Гаврилов Э.И. 1999. *Фауна и распространение птиц Казахстана*. Алматы: 1-198.

Долгушин И.А. 1960. *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 1: 1-470.

Зарудный Н.А. 1915. Краткий очерк охотничьего промысла Сыр-Дарвинской области // *Туркестан. сельск. хоз-во* 7: 668-676, 8: 756-778.

Ковшарь А.Ф. 2012. Ревизия орнитофауны и современный список птиц Казахстана // *Орнитол. вестн. Казахстана и Средней Азии* 1: 51-70.

Ковшарь В.А. 2012. Род Речные утки – *Anas* // *Фауна Казахстана*. Алматы, 2, 1: 246-304



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1610: 2307-2308

Дополнительные сведения по гнездованию чёрного грифа *Aegypius monachus* на Скалистом хребте Северного Кавказа

А.А.Караваев, Ю.Я.Потапенко

Второе издание. Первая публикация в 2006*

В настоящее время известно всего 5 достоверных находок гнёзд чёрного грифа *Aegypius monachus* на Северном Кавказе (Белик 2004). Из них 2 гнезда располагались на Скалистом хребте.

У нас имеются ещё два свидетельства о гнездовании этого вида в этом районе. Гнездо грифа было найдено геологами 9 июля 1960 на южном слоне Скалистого хребта в 8 км от аула Хабаз (Кабардино-Балкарская республика) на высоте примерно 1500 м н.у.м. (43°43'36" с.ш., 42°49'30" в.д.). Гнездо располагалось на сломанной вершине одиночно стоящей сосны, растущей у вершины гребня на крутом восточном склоне балки, спускающейся к реке Малке. Гнездо представляло собой выпуклый помост на высоте около 5 м, диаметр которого был более 1 м.

* Караваев А.А., Потапенко Ю.Я. 2006. Дополнительные сведения по гнездованию чёрного грифа на Скалистом хребте Северного Кавказа // *Кавказ. орнитол. вестн.* 18: 127-128.

В гнезде находился крупный оперённый птенец размером с взрослую птицу. Птенец был взят из гнезда и принесён в лагерь геологов. Он быстро стал ручным. Кормили его слизнями и ящерицами, он с готовностью раскрывал клюв, когда кто-нибудь пускал струю воды изо рта. Прожил птенец у геологов более 10 дней и случайно погиб при очередном переезде лагеря на новое место работ.

Нам не известна дальнейшая судьба этого гнезда. Интересно, что в 1997 году в 20 км юго-западнее от этого места на горе Кинжал было найдено ещё одно гнездо чёрного грифа (Тимофеев и др. 1998).

Ещё одно свидетельство о гнездовании чёрного грифа на Скалистом хребте в районе горы Баранаха (Карачаево-Черкесская республика) в 1980-е годы мы получили от местного жителя. Гнездо располагалось на берёзе, растущей наклонно над самым обрывом скалы. Впоследствии берёза погибла, а гнездо разрушилось.

Л и т е р а т у р а

Белик В.П. 2004. Чёрный гриф на Северном Кавказе // *Стрепет* 2, 1: 68-76.

Тимофеев А.Н., Хохлов А.Н., Ильях М.П. 2012. Гнездование чёрного грифа *Aegypius monachus* у горы Кинжал // *Рус. орнитол. журн.* 21 (725): 258-259 [1998].



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1610: 2308-2310

Распределение, состояние численности и промысловое использование водоплавающей дичи на Командорских островах

С.В.Мараков

Второе издание. Первая публикация в 1965*

Фауна водоплавающих птиц Командорских островов представляет научный и хозяйственный интерес. Несмотря на удалённость островов от материка, здесь насчитывается 36 видов из отряда гусеобразных, из которых 24 используются в охотничье-промысловых целях. Благодаря отсутствию сильных зимних морозов и наличию незамерзающих прибрежных вод у Командорских островов существуют зимовки водоплавающих птиц — самые северные на дальневосточных окраинах СССР. Благоприятны и кормовые условия прибрежных мелководий, богатых водорослями, беспозвоночными, особенно бокоплавами и рыбой.

* Мараков С.В. 1965. Распределение, состояние численности и промысловое использование водоплавающей дичи на Командорских островах // *География ресурсов водоплавающих птиц в СССР, состояние запасов, пути их воспроизводства и правильного использования*. М., 2: 105-107.

По характеру пребывания водоплавающие птицы Командорских островов разделяются на оседлых (тихоокеанская обыкновенная гага *Somateria mollissima v-nigra*, каменушка *Histrionicus histrionicus*, морянка *Clangula hyemalis* и кряква *Anas platyrhynchos*), гнездящихся (длинноносый крохаль *Mergus serrator*, морская чернеть *Aythya marila*, чирок-свистунок *Anas cracca* и шилохвость *Anas acuta*), пролётных (чешуйчатый крохаль *Mergus squamatus*, луток *Mergellus albellus*, хохлатая чернеть *Aythya fuligula*, красноголовый нырок *Aythya ferina*, широконоск *Anas clypeata*, клоктун *Anas formosa*, чирок-трескунок *Anas querquedula*, свиязь *Anas penelope*, касатка *Anas falcata*, канадская казарка *Branta canadensis*, чёрная казарка *Branta bernicla nigricans*, белолобый гусь *Anser albifrons*, гусь-гуменник *Anser fabalis*, американский лебедь *Cygnus columbianus*), зимующих (большой крохаль *Mergus merganser*, гага-гребенушка *Somateria spectabilis*, сибирская гага *Polysticta stelleri*, пестроносый *Melanitta perspicillata* и горбоносый *M. deglandi* турпаны, американская синьга *Melanitta americana*, обыкновенный *Bucephala clangula* и американский *B. albeola* гоголи, белошей *Philacte canagica*, лебедь-кликун *Cygnus cygnus*) и залётных (американская свиязь *Anas americana*, серая утка *Anas strepera*, белый гусь *Anser caerulescens* и сухонос *Cygnopsis cygnoides*). При этом во время пролёта, естественно, встречаются также оседлые гнездящиеся и зимующие виды. Весенний пролёт проходит со второй половины апреля до июня, осенний – с сентября до середины ноября. Основная часть зимующих птиц появляется в октября и отлетает в мае.

Распределение водоплавающих птиц зависит от характера побережья и литорали. Особенно благоприятны условия для большинства видов гусиных на острове Беринга, к северу от бухты Лисенкова и Толстого мыса. Почти все перечисленные выше виды встречаются на обоих островах (Беринга и Медном), однако в распределении их наблюдаются существенные различия. На острове Медном и в южной части острова Беринга совершенно отсутствует сибирская гага, избегающая приглубых берегов. Напротив, тихоокеанская обыкновенная гага очень редка в южной части острова Беринга и обычна на острове Медном.

Наиболее многочисленные и обычные утиные (в убывающем порядке): каменушка, сибирская гага, морянка, кряква, шилохвость, свиязь, чирок-свистунок, морская чернеть, длинноносый крохаль, горбоносый турпан, синьга, тихоокеанская обыкновенная гага, широконоск, красноголовый нырок, касатка, луток. Из гусей здесь обычны белошеи (не менее 200 особей), а на пролёте гуменники и белолобые.

Для оценки запасов водоплавающих птиц были использованы учёты их на маршрутах вдоль побережий островов, во внепролётное время. Общая численность каменушек в осенне-зимний период – не менее 3 тыс. шт., а летом – около 10 тыс. (главным образом линяющих неполо-

возрелых). Сибирской гаги около 10 тыс., кряквы и морянки — по 3 тыс. особей. Общая численность зимующих утиных определяется в 25-30 тыс. особей. К гнездованию приступает в общей сложности не более 2 тыс. пар утиных, в том числе около 200 пар на острове Медном.

Распределение основных видов по биотопам во внегнездовое время таково: каменушки многочисленны вдоль всех берегов (приглубых и мелководных) в прибойной полосе. Во время линьки, в июне-июле, они держатся в устьях и предустьевых пространствах рек и на участках побережья с изрезанной береговой линией. Сибирские гаги держатся стаями от 10 до 1000 особей на границе литорали и сублиторали. Морянки (стаями от 3-5 до 200), турпаны и синьги кормятся в зоне сублиторали, но не дальше 2000 м от границы с литоралью. Кряквы характерны для устьев рек и предустьевых участков моря, где встречаются стаями до 150 особей. Обыкновенная гага встречается группами от 3 до 20 птиц вдоль тех берегов, к которым подходят речные долины. Белошей — обитатель побережий и надводных скал обоих островов, держится стайками до 20 особей. Все водоплавающие тяготеют к относительно укрытым участкам взморья: бухтам, устьям рек, косам и т.п. В период весеннего пролёта водоплавающие птицы придерживаются главным образом морского побережья и устьев рек, а на осеннем пролёте встречаются как на внутренних водоёмах, так и у морских берегов. Их гнездовые биотопы приурочены к внутренним частям островов.

Промысловое использование водоплавающей дичи на Командорских островах сравнительно невелико. Промысел уток составляет 1000-1100 шт. в год, в том числе 400 каменушек (добываемых почти круглый год) и 600-700 крякв, шилохвостей, морянок, морских чернетей и чирков-свистунков, которых отстреливают на пролётах. Около 100 крякв добывается в зимнее время. Максимальная годовая добыча одного охотника составляет 100 уток, в том числе 20 каменушек. Гусей и казарок в год отстреливают около 40 шт., среди них до 30 белошеев. Лебедей добывают не каждый год и не более 3-5 особей. Сбор яиц утиных (главным образом на внутренних участках острова Топорков) не превышает 150-200 шт. Основным фактором, лимитирующим численность гнездящихся утиных, служит, очевидно, голубой песец *Alopex lagopus*. Врагами зимующих уток являются сапсан *Falco peregrinus* и особенно кречет *Falco rusticolus*.

Из мер по охране водоплавающих птиц Командорских островов следует рекомендовать введение запрета добычи лебедей и белошея, а также сбора утиных яиц. Спортивная охота на массовые виды может быть несколько расширена.



Численность зимующих гусеобразных птиц на острове Беринга в 2013 году

Д.Н.Захарова, Б.Г.Мамаев

Второе издание. Первая публикация в 2014*

Командорские острова являются местом массовых зимовок гусеобразных птиц, как многочисленных, так и редких видов, занесённых в Красную книгу России. Это обусловлено особенностями погодных условий и незамерзающей, с обилием разнообразных кормов, акваторией вокруг островов.

Первые работы, ставящие целью полную комплексную оценку зимовок представителей этой группы птиц, были проведены здесь в зимой 1991/92 года Ю.Б. Артюхиным (1997, 2003). Далее, после почти десятилетнего перерыва, исследования были продолжены Р.В.Белобровым (Белобров 2006; Белобров, Артюхин 2008) и С.В.Загребельным (2010).

С 2012 года учёты зимующих гусеобразных входят в качестве обязательного раздела в Программу экологического мониторинга государственного природного биосферного заповедника «Командорский».

В 2013 году учёты проводили с 21 марта по 2 апреля. За этот период было обследовано побережье острова Беринга от бухты Толстый мыс до бухты Подутёсной. Осмотр осуществлялся с первой прибрежной террасы или с лайды. С учётных точек в пределах видимости с помощью 10-кратного бинокля фиксировались все птицы с разделением по видам. В целом, методика наблюдений была аналогична той, что применялась ранее (Артюхин 2003; Белобров 2006; Загребельный 2010).

Численность птиц приводится в рамках трёх участков, на которые было разделено побережье острова Беринга: западное (от бухты Подутёсной до мыса Северо-Западного), северное (от мыса Северо-Западного до мыса Вакселя) и восточное побережье (от мыса Вакселя до бухты Толстый мыс).

Всего в 2013 году было осмотрено 154 км береговой линии острова, что составляет порядка 60% её общей длины. Осталась необследованной только южная труднодоступная часть острова, где численность большинства зимующих гусеобразных невелика в связи с менее пригодными условиями обитания, обусловленными геоморфологическими особенностями береговой линии (Мараков 1965; Артюхин 2003).

Использование сходной методики позволяет сравнивать полученные в 2013 году данные с результатами учётов прошлых лет, приведёнными в литературе.

По результатам учётов, самая массовая и повсеместно распространённая на острове утка – каменушка *Histrionicus histrionicus*. Общая численность её на маршрутах составила 9467 особей, а средняя плот-

* Захарова Д.Н., Мамаев Б.Г. 2014. Численность зимующих гусеобразных птиц на острове Беринга в 2013 году // *Биология и охрана птиц Камчатки* 10: 78-79.

ность распределения – 62.6 особи на 1 км. Вторым по численности видом является сибирская гага *Polysticta stelleri*. Во время весеннего учёта в марте-апреле 2013 года учтено 2956 сибирских гаг. Средняя плотность составила 19.2 ос./км, наибольшей она была на участке восточного побережья от бухты Старая Гавань до бухты Командор.

Среди остальных видов уток, представленных на зимовке, по численности преобладают гоголи *Bucephala clangula*, которых было учтено 627 особей, а плотность их распределения составила 4.0 ос./км. Основные концентрации вида были отмечены на западном побережье между мысом Федоскина и бухтой Подутёсной.

Крякв *Anas platyrhynchos* учтено 439 особей. Основная часть зимующих птиц располагалась на северном побережье острова, на участке от мыса Юшина до мыса Тонкого. Также значительное число крякв отмечено на восточном побережье в районе Буяновского рифа. Плотность распределения составила 2.8 ос./км.

Обыкновенных гаг *Somateria mollissima* в ходе учёта зарегистрировано 225, средняя плотность составила 1.4 ос./км. О действительной численности вида судить сложно, так как некоторое количество гаг зимует в южной части острова, которая не была обследована.

Шилохвостей *Anas acuta* учтено 119 особей при средней плотности распределения 0.7 ос./км.

Морянки *Clangula hyemalis*, вследствие особенностей своей биологии, придерживаются сублиторальной зоны и являются наиболее сложным объектом при проведении учётных работ. На результаты наблюдений оказывает влияние целый ряд факторов (прежде всего, погодных), поэтому настоящая численность вида может существенно превышать учётные данные. Количество морянок в ходе учёта составило 112 особей, плотность – 0.7 ос./км.

Длинноносых крохалей *Mergus serrator* учтено 29 особей. Также учтены 3 свиязи *Anas penelope*, и впервые для фауны Командорских островов отмечен парусиновый, или длинноносый нырок *Aythya valisineria* в числе 3 особей в бухте Подутёсной (Мамаев, Захарова 2013).

Численность учтённых белощеев *Anser canagicus* составила 29 особей. Общее количество птиц этого вида на острове оценить сложно. Некоторое число белощеев зимует на острове Топорков, а также в юго-западной части острова Беринга, которые не обследовали.

Проведённые учёты позволяют выявить ряд изменений, произошедших в состоянии зимующих гусеобразных.

Так, в наибольшей степени сокращение численности среди зимующих птиц коснулось морянки и сибирской гаги. В 2013 году у морянки численность составила 12% от уровня 1993 года, а у сибирской гаги – 35.8%. Неуклонное сокращение их численности наблюдается в течение последних 20 лет (Артюхин 2003; Белобров 2006; Загребельный 2010).

Численность каменухи составила 76.7% от уровня 1993 года. Вид также демонстрирует постепенное снижение численности, но не катастрофическое. На 21.0% снизилась численность обыкновенной гаги. Однако, учитывая, что не была обследована южная часть острова Беринга, где предпочитает держаться этот вид, определённо говорить о состоянии его группировки затруднительно. Также нет оснований обсуждать динамику состояния зимующей группировки белошея, поскольку нами не были обследованы важные места его обитания.

Численность остальных видов гусеобразных, зимующих на побережье острова Беринга, напротив, выросла. Наибольшее увеличение отмечено для шилохвосты – в 10 раз по сравнению с 1993 годом. Рост численности этого вида на зимовке был отмечен уже в 2008 году (Загребельный 2010). Более чем в 7 раз выросло количество длинноносых крохалей, в 5 раз – крякв и в 2 раза – гоголей. Увеличение численности этих видов было зафиксировано ещё в середине первого десятилетия XXI века (Белобров 2006; Загребельный 2010).

Суммарная численность зимующих гусеобразных на острове Беринга в 2013 году составила 14180 особей, что на 37% меньше аналогичного показателя 1993 года (Артюхин 2003). В 2005 году общая численность гусеобразных составила 14965 особей (Белобров, Артюхин 2005). Учитывая меньшую протяжённость учётных маршрутов в 2013 году, можно признать показатели этих учётов вполне схожими. Таким образом, наряду со значительными изменениями в долевого составе зимующих видов, суммарная численность птиц на острове Беринга на протяжении последних лет остаётся практически одинаковой.

За весь период исследований с 1992 года на острове Беринга выявлено 19 видов (с учётом редких залётных) зимующих гусеобразных (Артюхин 2003; Загребельный 2010; Мамаев, Захарова 2013).

Л и т е р а т у р а

- Артюхин Ю.Б. 1997. Состояние и охрана зимовки гусеобразных птиц на острове Беринга (Командорские острова) // *3-я Дальневосточная конф. по заповедному делу: Тез. докл.* Владивосток: 17.
- Артюхин Ю.Б. 2003. О состоянии зимовки гусеобразных птиц на острове Беринга // *Казарка* 9: 377-392.
- Белобров Р.В. 2006. Краткие итоги учётов гусеобразных птиц на острове Беринга в сезон зимовки 2005/2006 гг. // *Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы 7-й международ. науч. конф.* Петропавловск-Камчатский: 309-311.
- Белобров Р.В., Артюхин Ю.Б. 2005. Тревожная информация о зимовках гусеобразных птиц на Командорских островах // *Гусеобразные птицы Северной Евразии: Тез. докл. 3-го международ. симп.* СПб.: 35-36.
- Белобров Р.В., Артюхин Ю.Б. 2008. Тревожная информация о состоянии зимовок гусеобразных птиц на Командорских островах // *Казарка* 11, 2: 139-145.
- Загребельный С.В. 2010. Краткие итоги изучения популяций зимующих гусеобразных на острове Беринга (Командорский архипелаг) в 2007-2010 гг. // *Материалы 9-й Дальневосточной конф. по заповедному делу.* Владивосток: 176-181.

- Мамаев Е.Г., Захарова Д.Н. 2013. Первая регистрация длинноносого нырка на Командорских островах // *Казарка* **16**: 85-86.
- Мараков С.В. 1965. Распределение, состояние численности и промысловое использование водоплавающей дичи на Командорских островах // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1610): 2308-2310



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1610: 2314-2319

К летней фауне хищных птиц и сов Богдинско-Баскунчакского заповедника

В.П.Белик

Второе издание. Первая публикация в 2012*

Первые сведения о фауне хищных птиц Богдинско-Баскунчакского заповедника опубликовал Г.М.Русанов (1998), который привёл список из 27 видов соколообразных и 7 видов сов, с указанием характера их пребывания и относительной численности. Но его данные были основаны главным образом на старых литературных сведениях по Северному Прикаспию и на небольших оригинальных материалах, собранных в 1993-1994 годах в ходе всего двух непродолжительных осенних экскурсий.

Более подробный обзор фауны хищных птиц заповедника сделал П.Н.Амосов (2010в), обобщивший собственные данные за 2009-2010 годы и материалы предыдущих исследователей, работавших в Богдинско-Баскунчакском заповеднике (Букреев 1999, 2001; Ростов 2004; Хохлов, Параушкин 2004; Ткаченко 2007; и др.). Но в его списке исчез ряд указанных Г.М.Русановым редких мигрантов и залётных видов: скопа *Pandion haliaetus*, тетеревиный *Accipiter gentilis*, змееяд *Circaetus gallicus*, орлан-долгохвост *Haliaeetus leucoryphus* и сапсан *Falco peregrinus*, а также белая сова *Nyctea scandiaca* и серая неясыть *Strix aluco*, по которым у автора отсутствовали конкретные фактические данные. По некоторым гнездящимся видам хищных птиц П.Н.Амосов (2010а,б) опубликовал дополнительные более подробные сведения о распространении, численности и экологии.

Наши исследования, проведённые в апреле-мае 2012 года, позволили уточнить и дополнить опубликованные данные по фауне, распространению, численности и гнездованию некоторых видов хищных

* Белик В.П. 2012. К летней фауне хищных птиц и сов Богдинско-Баскунчакского заповедника // *Стрелет* **10**, 1: 54-59.

птиц и сов в заповеднике. Работы велись 23-27 апреля на горе Большое Богдо, на участке заповедника «Зелёный Сад» и в его окрестностях, а также на восточном побережье озера Баскунчак к северу до реки Горькой и урочища Вак-Тау. Затем 22-26 мая были вновь обследованы Большое Богдо и Зелёный Сад, а также озеро Карасун и урочище Вак-Тау, расположенные к востоку от озера Баскунчак, и балка Кордонная на юго-западном берегу этого озера. Некоторые наблюдения проведены также 8 мая 2010 на короткой экскурсии в заповеднике совместно с М.Н.Гаврилюком и В.В.Ветровым. Ниже излагаются основные собранные нами данные.

Осоед *Pernis apivorus*. В 2010 году первая пролётная птица отмечена 8 мая близ посёлка Верхний Баскунчак.

Чёрный коршун *Milvus migrans*. Пролётные птицы, мигрировавшие на север–северо-восток, отмечены 2 раза: 23 и 26 апреля.

Степной лунь *Circus macrourus* (?). Похожие пролётные и кочующие птицы в самом наряде отмечены 25 апреля и 25 мая. Их гнездовой выявить не удалось, но в связи с резким ростом численности общественной полёвки *Microtus socialis* в заповедной степи здесь возможно возобновление гнездования этого вида.

Луговой лунь *Circus pygargus*. Выраженный пролёт начался 24-26 апреля, и за 3 дня учтены 4 самца, а также 2 самки, летевшие на север–северо-восток.

Болотный лунь *Circus aeruginosus*. Единичные пары держались в тростниках на озере Карасун и на прудах в балке Кордонной. Но подтвердить их гнездование не удалось.

Европейский тювик *Accipiter brevipes*. Прежде считался редким мигрантом или залётным видом (Русанов 1998; Амосов 2010в). Но 24 мая в куртине старых осокорей у пруда в балке Кордонной найдено недавно построенное гнездо, возле которого призывно кричала самка. Гнездо располагалось на тополе чёрном в 12-13 м над землёй, на наклонной ветви в 2 м от ствола, и было недоступно для обследования. Кроме того, 8 мая 2010, вероятно, пролётная самка тювика наблюдалась у горы Большое Богдо.

Курганник *Buteo rufinus*. Обычный, фоновый гнездящийся вид хищных птиц заповедника. В 1999 году здесь было найдено 5 жилых гнёзд, а общая численность оценена в 42 пары на 537 км² (Букреев 1999). В 2001 году здесь же обнаружено 7 жилых гнёзд, в 2002 – 6, в 2003 – 5, в 2004 – 4, в 2005 – 14, в 2006 – 7, в 2007 – 7 и в 2009 году – 6 гнёзд. Всего же на площади 200 км² обитало 7-14 пар с плотностью 0.73 ос./км² (Амосов 2010а,в). В 2012 году нами найдено 17 жилых гнёзд и ещё 2 выявленных гнездовых участка остались не обследованы. Кроме того, птицы гнездились, очевидно, на северном берегу озера Баскунчак (Букреев 1999), а также в районе гипсового карьера у по-

сёлка Нижний Баскунчак, попасть куда мы не смогли. Поэтому можно полагать, что общая численность курганника в районе озера Баскунчак составляет не менее 20-25 пар на 200 км². По мнению П.Н.Амосова (2010в), его популяция здесь стабильна, однако судить о её динамике по имеющимся очень неполным данным достаточно сложно. Так, на участке «Зелёный Сад», где в 2012 году гнездилось не менее 6 пар, обнаружены 3 незанятых гнездовых участка, на которых было по 1-2-3 пустых гнезда. Можно предполагать, что их хозяева погибли на кавказских зимовках очень суровой минувшей зимой 2011/12 года. В целом же большая часть подходящих местообитаний на территории заповедника занята птицами, и их распределение здесь во многом определяется наличием гнездовых субстратов, прежде всего – деревьев, очень редких, в частности, вдоль восточного берега озера Баскунчак. В трофическом отношении курганник оказался весьма пластичен, перейдя с малого суслика *Spermophilus pygmaeus* на питание мышевидными грызунами, слётками многочисленных жаворонков и рептилиями.

Из 17 занятых в 2012 году гнёзд, 13 было сделано на деревьях, в том числе 5 – в вязовых лесополосах на участке «Зелёный Сад» (распределение по породам деревьев: вяз – 8; лох – 3; осокорь – 2). Ещё 2 гнезда располагались на траверсах бетонных опор высоковольтной ЛЭП, идущей к югу от Большого Богдо в сторону Казахстана. Но 25 апреля электрики сбросили с опор оба этих гнезда (в том числе одно с кладкой из 3 слабо насиженных яиц). Последние 2 гнезда размещались в нишах скал на южном склоне горы Большое Богдо. В одном из них 23 апреля было 4 яйца, а 24 мая – 2 птенца 2-3-дневного возраста и 2 неоплодотворённых яйца. Второе гнездо 24 мая представляло свежую постройку без яиц, сделанную, возможно, птицами, потерявшими кладку в апреле на ближайшей опоре ЛЭП. Следует отметить, что в 1999 году курганники на этой ЛЭП не гнездились (Букреев 1999), начав осваивать её только в 2002 году (Амосов 2010в), после значительного усиления рекреационной нагрузки на заповедных скалах горы Большое Богдо.

Обыкновенный канюк *Buteo buteo*. Пролётные птицы несколько раз отмечались 25 апреля и 22-25 мая в насаждениях Зелёного Сада, по балке Кордонной и у озера Карасун.

Степной орёл *Aquila nipalensis*. В 1999 году был обычным, фоновым видом, общая численность его оценивалась в 42 пары на 537 км². Кроме того, на озере Карасун летом держалось скопление холостых орлов до 70-80 особей (Букреев 1999). Ещё в 2005 году в заповеднике было найдено 9 жилых гнёзд, а в 2006 – 4 гнезда, но в 2009 году гнёзда степного орла здесь уже не отмечались (Амосов 2010в). В апреле 2012 года нами найдено лишь одно гнездо степного орла, недавно построенное на искусственной деревянной гнездовой платформе, поставлен-

ной П.Н.Амосовым (устн. сообщ.) в предыдущие годы в степи близ южной окраины озера Баскунчак. Исчезновение степных орлов в районе Баскунчака однозначно связано с полной деградацией поселений малого суслика на заповедной территории, лишившейся кошар и овец. Суслики сохранились лишь на пастбищах к юго-востоку от Зелёного Сада, где 26 апреля было учтено также 5 орлов, а по опросным данным, в степи на сусликовинах ещё встречались их гнёзда. Кроме того, очень разреженное поселение сусликов обнаружено на пастбищах в урочище Вак-Так за восточной границей заповедника, где 23 мая тоже встречены 3 степных орла.

Могильник *Aquila heliaca*. В апреле 2012 года одно жилое гнездо обнаружено в лесополосе у северо-западной окраины Зелёного Сада, где птицы гнездились и в 2006 году (Ткаченко 2007 – цит. по: Амосов 2010в). Гнездо сделано в 2012 году на вязе, в 11.5 м над землёй и в 2 м от сухой вершины. Примерно в 0.5 км от него находилось такое же старое гнездо – на вязе в 10.5 м над землёй и в 1 м от сухой макушки. Птицы в апреле и мае держались у гнезда осторожно, улетаая на охоту далеко в степь на запад. Ещё 1 пара, в которой самка была в светлом, переходном наряде, впервые загнездилась в апреле 2012 года в куртине вязов рядом с заброшенным посёлком Зелёный Сад, всего в 250 м от крайних домов. Гнездо располагалось в виде шапки на самой макушке вяза, на рыхлых раскидистых ветвях в 13 м над землёй. Оно оказалось неустойчиво, и в мае было сброшено ветром на землю, где обнаружены остатки 1 яйца. Орлы из этой пары тоже были очень осторожны и при появлении людей у домов тут же покидали гнездо, возвращаясь на него вскоре после исчезновения фактора беспокойства. 25 апреля 2012 близ этого гнезда наблюдался молодой, годовалый могильник, которого гоняли в небе резиденты, а 26 апреля 2012, молодую птицу возможно ту же, гоняли в степи поблизости журавли-красавки *Anthropoides virgo*. Кроме того, ещё одна молодая птица встречена 8 мая 2010 на окраине посёлка Верхний Баскунчак, где в районе гипсового карьера могла гнездиться ещё одна пара этих орлов.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. В заповеднике известно несколько гнёзд орлана (Букреев 1999; Амосов 2010в). В апреле 2012 года птенцы находились в гнезде на сухом тополе у южного берега озера Баскунчак; в мае птенцы наблюдались также у озера Карасун, где было 2 гнезда: жилое на серебристом тополе и крупное старое на усохшем тополе в 0.5 км. Возле многолетнего гнезда на дубе в лесополосе на участке «Зелёный Сад» в апреле держались две взрослые птицы, но кладка у них, вероятно, погибла из-за беспокойства людьми, поскольку вдоль лесополосы проходила наезженная грунтовая дорога. Для охраны этого гнезда целесообразно закрыть проезд по этой дороге, по крайней мере в марте-апреле, в период насиживания кладки. Ещё 1

гнездо орлана было найдено в апреле 2012 года в песках Шкили в 10-15 км к западу от Зелёного Сада (В.Н.Пименов, устн. сообщ.).

Чеглок *Falco subbuteo*. 23 апреля 2012 чеглок встречен в лесонасаждениях Зелёного Сада рядом с посёлком, а 25 мая найдена пара, защищавшая участок с гнёздами серой вороны *Corvus cornix* в лесополосе на северной окраине Зелёного Сада. Чеглоки гнездились, по-видимому, также в насаждениях Суриковской или Кордонной балки.

Кобчик *Falco vespertinus*. В 2012 году впервые отмечен 23 апреля. Птицы гнездились в насаждениях у озера Карасун (1-2 пары) и по всему Зелёному Саду, где 25 мая учтено 7 встреч на 15 км маршрута.

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*. Довольно много пустельг было в Зелёном Саду, где 25 мая учтена 31 встреча на 15 км маршрута, в том числе найдено 7 гнёзд, возле которых держались птицы. До 10 пар гнездились также в рощице у озера Карасун, занимая там старые гнезда сорок *Pica pica*, курганника и орлана-белохвоста.

Филин *Bubo bubo*. Найдены 4 гнезда: 23 апреля 2012 под южными скалами горы Большое Богдо (2 насиженных яйца; в мае гнездо оказалось разорено); 23 апреля под восточными скалами Большого Богдо рядом с туристической тропой (гнездо кем-то разорено; рядом обнаружена скорлупа яйца); 25 апреля в небольшой нише скалы на крутом южном склоне сопки – соляного купола в урочище Вак-Тау (3 яйца и 2 однодневных птенца); 23 мая там же и в таких же условиях в 4 км от предыдущего гнезда (пустое, по-видимому разорено хищниками). Кроме того, ещё одно гнездо с кладкой найдено в апреле 2012 года на горе Большое Богдо П.Н.Амосовым (устн. сообщ.), но оно тоже оказалось затем брошено птицами. А 24 мая мы вместе с П.Н.Амосовым наблюдали филина на обрывах в устье реки Горькой, по-видимому – ещё на одном гнездовом участке. Оценить общую численность филина в заповеднике на основе этих данных мы сейчас, к сожалению, не можем. Отметим лишь очень высокую уязвимость гнездовий этого вида к фактору беспокойства.

Ушастая сова *Asio otus*. В апреле 2012 года несколько птиц токовало в насаждениях Зелёного Сада у посёлка, а 24 апреля там найдено гнездо с кладкой из 9 свежих яиц, сделанное в прошлогоднем гнезде сороки.

Болотная сова *Asio flammeus*. По мнению Г.М.Русанова (1998), гнездящийся, а по данным П.Н.Амосова (2010в) – залётный вид заповедника. Однако в мае 2012 года эта сова оказалась довольно обычна в окрестностях озера Карасун, где на площади около 10 км² гнездились не менее 8 пар. Там среди разнотравья на днище западины 23 мая найдено гнездо с 2 птенцами 7-10-дневного возраста. Выводок хорошо летавших слётков встречен также 25 мая на степном участке среди

насаждений Зелёного Сада. Массовое появление болотных сов на гнездовье обусловлено, несомненно, вспышкой численности общественной полёвки, колонии которой покрывали почти всю широкую солончаковую террасу вдоль восточного берега озера Баскунчак. Там на месте сухих полынных с колониями малого суслика после прекращения выпаса домашнего скота разрослось мезо-ксерофильное бурьянистое разнотравье, что привело к исчезновению сусликов и распространению полёвок.

Сплюшка *Otus scops*. Токовавшие птицы регулярно отмечались в насаждениях Зелёного Сада в апреле и мае. Они, по-видимому, гнездились там в старых постройках многочисленных сорок.

В заключение, пользуясь возможностью, я искренне благодарю директора Богдинско-Баскунчакского заповедника С.Б.Глаголева за предоставленную мне возможность проведения полевых исследований на территории заповедника, а также П.Н.Амосова за всемерное содействие в успешном выполнении намеченных работ.

Л и т е р а т у р а

- Амосов П.Н. (2010а) 2012. Курганник *Buteo rufinus* в Богдинско-Баскунчакском заповеднике и его ближних окрестностях // *Рус. орнитол. журн.* **21** (759): 1182-1183.
- Амосов П.Н. 2010б. Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* в окрестностях озера Баскунчак // *Рус. орнитол. журн.* **19** (580): 1133-1135.
- Амосов П.Н. 2010в. Фауна позвоночных животных заповедника «Богдинско-Баскунчакский». Ахтубинск: 1-92.
- Букреев С.А. 1999. Материалы по птицам Богдинско-Баскунчакского заповедника // *Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России*. М.: 61-65.
- Букреев С.А. 2001. Мониторинг КОТР: Богдинско-Баскунчакский // *Ключевые орнитол. территории России: Информ. бюл.* **13**: 17.
- Ростов А.В. 2004. Влияние антропогенной деятельности на орнитофауну государственного природного заповедника «Богдинско-Баскунчакский» // *Актуальные проблемы экологии и природопользования*. М., **5/6**: 76-79.
- Русанов Г.М. 1998. Птицы Богдинско-Баскунчакского заповедника // *Тр. заповедника Богдинско-Баскунчакский* **1**: 97-117.
- Ткаченко Е.Э. 2007. Особенности размещения гнёзд хищных птиц и сов в условиях Северного Прикаспия // *Проблемы и стратегия сохранения аридных экосистем Российской Федерации*. Ахтубинск: 42-43.
- Хохлов В.В., Параушкин И.В. 2004. Данные по гнездованию некоторых видов птиц на территории Богдинско-Баскунчакского заповедника // *Богдинско-Баскунчакский заповедник и его роль в сохранении биоразнообразия севера Астраханской области: Перспективы развития экологического туризма*. Астрахань: 92-96.

