

К авифауне Малой Курильской гряды

М. В. Ушакова

Ushakova M. V. 2003. On the avifauna of the Small Kurile Islands // The biology and conservation of the birds of Kamchatka. Moscow, 5: 106–109.

The paper contains an annotated list of 45 breeding, transient and accidental species observed on the Khabomai Islands, Small Kuriles in May – August, 2002. The 4 species (*Porzana fusca*, *Vanellus vanellus*, *Sphenurus sieboldii*, *Urosphena squameiceps*) were recorded on the Small Kurile Islands for the first time. *Vanellus vanellus* is a new species for all South Kuriles.

ВВЕДЕНИЕ

В летний сезон 2002 г. 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 проведенных 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.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА

Работа проведена в 2002 г. на следующих островах Малой Курильской гряды: Демина и Осколки, входящих в состав заповедника «Курильский», и Зеленый, Полонского и Юрий, входящих в состав Федерального заказника «Малые Курилы». Мы посещали острова 10–12 мая (Зеленый и Полонского), 5–7 июня (Демина и Юрий) и 14–16 августа (Демина, Осколки, Зеленый), т. е. практически на всем протяжении репродуктивного периода. Наблюдения за птицами проводились в ходе пеших маршрутных учетов. 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 идентификации птиц тщательно проверялась с помощью полевых определителей.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

Серошекая поганка *Podiceps grisegena*. На озере у западного побережья о. Зеленого 11 мая наблюдали 10 птиц.

Серый *Puffinus griseus* и **тонкокловый** *P. tenuirostris* **буревестники**. По данным 2002–2003 гг., стаи буревестников появляются в море в окрестностях островов с начала мая. Так, их было много 10 мая 2002 г. между о-вами Полонского и Зеленым. 3 мая 2003 г. стая из нескольких десятков тысяч птиц пролетела в северном направлении мимо п. Южно-Курильска. 12 июля 2002 г. в районе бух. Южно-Курильской у о. Кунашир наблюдалось плотное скопление буревестников численностью не менее 1,2 млн. особей.

Тайфунник *Pterodroma* sp. 6 февраля 2003 г. на рыболовецком судне недалеко от о. Зеленого госинспектор заповедника С. Е. Карпенко поймал птицу, которую по полевым определителям идентифицировали 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 о-вов Демина 6 июня видели одну птицу, которая слетела со скалы и удалась в океан.

Уссурийский баклан *Phalacrocorax filamentosus*. Наиболее многочисленный гнездящийся вид бакланов, отмеченный нами на всех обследованных островах. При учетах на лодке вокруг о-вов Демина 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 гнезд, в которых кладки либо отсутствовали, либо были неполными (в основном из 3, редко из 4 яиц). При аналогичном учете 14 августа на о-вах Демина с лодки насчитали 606 птиц, державшихся в группах

от 19 до 130 особей. На о-вах Лисьих 15 августа учтено 1590 уссурийских бакланов, в том числе 70 молодых, часть из которых находилась в гнездах.

Берингов *Phalacrocorax pelagicus* и краснолицый *Ph. urile* бакланы. При учетах с лодки вокруг о-вов Демина 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 гнезд беринговых бакланов с кладками. При повторном учете 14 августа на о-вах Демина отмечено всего 11 бакланов этого вида. Берингов баклан не был отмечен на гнездовании на Малых Курилах в 2000 и 2001 гг., но отдельные пары гнездились здесь на Лисьих о-вах в 2003 г. (Артюхин и др., 2001; Артюхин, 2003). Краснолицый баклан обнаружен нами на гнездовании на о-вах Демина, 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 г. (Артюхин и др., 2001), на о-вах Демина размножающихся бакланов этого вида не отмечено.

На о-вах Осколки на береговых склонах и на воде 15 августа мы насчитали 2190 бакланов, большая часть которых была беринговыми, меньшая – краснолицыми: 1540 особей на о-вах Лисьих, 40 – на ск. Парус, 110 – на о-вах Шишки, 500 – на ск. Пещерной. Среди них учтено около 300 молодых особей обоих видов этого года рождения.

Американская казарка *Branta nigricans*. Пролетная стая численностью около 30 особей отмечена 25 марта 2003 г. на о. Зеленом сотрудником заповедника С. А. Небосенко (личн. сообщ.). В литературе этот вид считается редким на Южных Курилах (Нечаев, Фудзимаки, 1994). Однако по нашим сведениям, собранным в 2002–2003 гг., в настоящее время он довольно обычен на весеннем пролете.

Кряква *Anas platyrhynchos*. Обычна на озерах на о-вах Зеленом, Полонского и Юрий. В мае и июне на каждом из озер учитывали от 10 до 50 птиц.

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

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

Морская чернеть *Aythya marila*. На о. Зеленом на оз. Незаметном 11 мая учтено около 200 птиц.

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

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

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

Японский журавль *Grus japonensis*. Весной и летом 2002 г. на о-вах Зеленом, Танфильева и Юрий регулярно наблюдали одиночных и парных особей. На о. Зеленом 24 апреля рыбаки видели 2 птиц, 11 мая мы встретили одиночную птицу у оз. Незаметного. На о. Танфильева 23 апреля пограничники наблюдали одну птицу в районе м. Непрístupного, 3 мая там же держалась пара журавлей. На о. Юрий 1 июня одна птица кормилась у озера недалеко от бух. Катерной. По сообщению сотрудников ФПС, в течение лета 2003 г. на о. Зеленом 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 г. не установлено размножение.

Пастушок *Rallus aquaticus*. Впервые обнаружен на о-вах Хабомаи: 10 мая на о. Полонского поднялся из травы на болотине у озера и улетел в протоку.

Красноногий погоныш *Porzana fusca*. Впервые обнаружен на Малых Курилах. На самом крупном из островов Демина 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 о. Кунашир (Глушенко, 1988).

Чибис *Vanellus vanellus*. Этот вид не включен в список птиц Южных Курильских о-вов (Нечаев, Фудзимаки, 1994). Однако нам известны несколько устных сообщений сотрудников заповедника Е. М. Григорьева и Г. К. Иванова о его залетах в 1988–1989 гг. на о-ва Кунашир и Шикотан. Кроме того, в 2003 г. появились две новые регистрации одиночных птиц: 23 марта на литорали о. Кунашир у р. Филатовки (А. В. Архангельский, личн. сообщ.) и 10 мая в полете над о. Зеленым (Е. М. Григорьев, личн. сообщ.).

Щеголь *Tringa erythropus*. Впервые встречен на о. Зеленом: 11 мая пара птиц держалась на мелководье зарастающего озера.

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

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

Японский бекас *Gallinago hardwickii*. На о. Полонского 10 мая на маршруте, проходящем по периметру всего острова с заходом в центральную часть, учтено 15 токующих птиц. На о. Зеленом 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 о-вов Зеленого 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 Демина и Осколки. Более 50 пар гнездятся на островке Птичьем, расположенном с северо-западной стороны о. Полонского. 10 мая здесь в гнездах кладок еще не было. Эта колония подвержена сильному прессу со стороны людей, собирающих тут яйца с мая по июль.

На о-вах Демина гнездятся не более 500 пар. Мы проводили здесь учет 5 июня. Один из четырех островов обследовали с суши, где насчитали 90 гнезд, остальные – осматривали на лодке. Во время учета с воды мы учитывали птиц, проявлявших гнездовое поведение при появлении орлана или ворон. При повторном учете в августе на всех о-вах Демина учтено 1270 тихоокеанских чаек, в группах от 4 до 150 особей, но молодых птиц этого года рождения среди них не было.

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

Заметим, что на о. Рогачева у юго-восточного побережья о. Кунашир, где в 2002 г. мы проводили стационарные наблюдения с мая по август, гнездились около 100 пар тихоокеанских чаек, но на крыло поднялись всего 4 молодые птицы. Гнезда 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 г. Добавим, что в августе 2000 г. в этом районе тихоокеанские чайки в гнездовом наряде тоже встречались исключительно редко (Ю. Б. Артюхин, личн. сообщ.).

Чернохвостая чайка *Larus crassirostris*. На островке Птичьем у о. 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 учета птиц на о-вах Осколки 14 августа с лодки отмечено всего 6 особей на скалах, в том числе 2 – в гнездовом наряде. При обследовании о-вов Демина мы не нашли чернохвостых чаек ни в июне, ни в августе. По личному сообщению Е. М. Григорьева, в мае 2003 г. на о-вах Демина и в сопредельных водах птиц этого вида также не было.

В ходе обследования Малых Курильских о-вов в августе 2000 г. 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 гг. говорят именно об отсутствии гнездования этого вида, по крайней мере, на о-вах Демина, где в 1963 г. была крупная колония численностью до 700 особей (Велижанин, 1977). В настоящее время чернохвостые чайки перестали гнездиться также на о. Рогачева и вблизи него на побережье о. Кунашир, где прежде они эпизодически селились небольшими колониями (Нечаев, 1969; Анисимова, 1996).

Тонкоклювая *Uria aalge* и **толстоклювая** *U. lomvia* **кайры**. На всех обследованных нами ост-

ровах помимо известной колонии на Лисьих о-вах (Артюхин и др., 2001) мы обнаружили кайр только на о-вах Демина. 5 июня на юго-западном склоне самого южного из этих островов держались 5 пар. В 2000 г. птиц здесь не было (Артюхин и др., 2001), но в 1963 г. имелась крупная колония (Велижанин, 1972). Мы не обнаружили кайр на о-вах Шишки, как это было и в 2000 г., хотя в 2001 г. там была отмечена небольшая группа кайр (Артюхин и др., 2001). Не было кайр и на ск. Пещерной, где в 2000–2001 гг. эти птицы гнездились (Артюхин и др., 2001). Наши учеты на о-вах Осколки проводились довольно поздно – 14 августа, поэтому кайры могли уже покинуть гнездовые карнизы (хотя в это же время на Лисьих о-вах мы насчитали на скалах около 2000 птиц). Возможно, гнездование кайр на о-вах Шишки и ск. Пещерной носит эпизодический характер.

Очковый чистик *Serphus carbo*. На восточном побережье о. Зеленого 11 мая найдена колония, в которой учтено 10 птиц, державшихся парами на скалах. На о-вах Демина 14 августа в 17:00 час (здесь и далее время декретное летнее) и на Лисьих о-вах 15 августа в 09:30 час в ходе полного обследования побережья учтено 429 и 211 особей соответственно. На о-вах Демина мы насчитали почти втрое больше чистиков, чем в 2000 г., а на Лисьих о-вах численность осталась на прежнем уровне (Артюхин и др., 2001; Артюхин, 2003).

Старик *Synthliboramphus antiquus*. У о-вов Демина 5 июня на море учтено 16 птиц. Этот вид более нигде не встречен.

Тупик-носорог *Cerorhinca monocerata*. Многочисленный гнездящийся вид. На о-вах Демина 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 путем глазомерной оценки плотности гнездования, исходя из нашего опыта и результатов стационарных наблюдений в колонии тупиков-носорогов на о. Рогачева. 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 о-вов Демина 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 (16:40 час) учтено только 16 птиц. Во время осмотра Лисьих о-вов 15 августа (09:30 час) с лодки насчитали 290 особей, половина из которых слетела с береговых обрывов. На остальных островах и в их акваториях мы топориков не видели.

Большая горлица *Streptopelia orientalis*. На о-вах Демина 6 июня встретили одну птицу, на северо-западной стороне о. Юрий 7 июня – еще трех.

Зеленый голубь *Sphenurus sieboldii*. Впервые отмечен на Малых Курилах: 23 октября 2002 г. на о. Зеленом рыбаки обнаружили на берегу ослабленную птицу, которую передали на о. Кунашир. Ранее этот вид отмечался только на о. Кунашир (Нечаев, Фудзимаки, 1994).

Белопоясный стриж *Apus pacificus*. Летом 2002 г. встречался на всех исследованных островах. На соседнем о. Кунашир весенний прилет стрижей зарегистрирован в 2001–2003 гг. 13 июня, 3 июня и 26 мая соответственно, а последние птицы осенью – 23 сентября в 2002 г. и 12 сентября в 2003 г.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. На о. 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 о. Зеленом на маршруте по периметру половины острова и обратно через центральную болотистую часть жаворонок встречались только в сухих местах, здесь учтено 28 поющих самцов. Вид не отмечен на о-вах Демина и Лисьих, видимо, из-за того, что они покрыты мощным высокотравьем.

Камчатская трясогузка *Motacilla lugens*. Летом 2002 г. встречалась на всех исследованных островах. На побережье о-вов Демина 6 июня учтены 23 птицы.

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

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

Короткохвостка *Urosphena squameiceps*. Впервые обнаружена на Малых Курилах: 6 июня на о-вах Демина встречена 1 птица.

Короткокрылая камышевка *Horeites diphone*. На о-вах Демина 6 июня слышали голос одной птицы.

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

Китайская зеленушка *Chloris sinica*. На одном из о-вов Демина 6 июня за маршрут, охватывающий половину острова, встречено 5 птиц.

Тростниковая овсянка *Emberiza schoeniclus*. На одном из о-вов Демина 6 июня отмечено 5 птиц.

Таким образом, согласно представленным выше сведениям, авифаунистический список Малой Курильской гряды пополняется 4 новыми видами – *Porzana fusca*, *Vanellus vanellus*, *Sphenurus sieboldii*, *Urosphena squameiceps*. При этом чибис приводится впервые для фауны птиц всех Южных Курильских о-вов.

БЛАГОДАРНОСТИ

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. М., 5: наст. сб.
- Артюхин Ю. Б., Трухин А. М., Корнев С. И., Пуртов С. Ю. 2001. Кадастр колоний морских птиц Курильских островов // Там же. М., 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.
- Глушченко 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.