

## К авифауне Курильских островов

Ю. Б. Артюхин

Artukhin Yu. B. 2002. On avifauna of the Kurile Islands // The biology and conservation of the birds of Kamchatka. Moscow, 4: 111–113.

Avifaunistic observations were conducted on the Kurile Islands on June 27 – August 10 2000, June 25 – July 20 2001 and August 12–14 2002. Some data on the distribution and number of 19 species are presented.

### ВВЕДЕНИЕ

Во время проведения учетов морских колониальных птиц на Курильских о-вах с 27 июня по 10 августа 2000 г. и с 25 июня по 20 июля 2001 г. (см.: Артюхин и др., 2001), а также при кратковременном посещении о. Экарма 12–14 августа 2002 г. мы попутно собрали сведения о распространении птиц некоторых других видов на различных островах Курильской гряды. Эти данные несколько дополняют или конкретизируют уже известные опубликованные материалы по фауне птиц Курильских о-вов.

### РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

**Белоклювая гагара** *Gavia adamsii*. Дважды наблюдали одиночных неполовозрелых птиц: 27 июля 2000 г. у северного побережья о. Парамушир на выходе из Второго Курильского пролива в Охотское море и 9 июля 2001 г. в средней части Южно-Курильского пролива на пути от г. Южно-Курильска к о-вам Осколки.

**Серощекая поганка** *Podiceps grisegena*. Отмечена 4 августа 2000 г. на о. Кунашир – одиночная особь на воде в зал. Измены у западного побережья п-ова Весловского.

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. В 2000 г. на крайнем юге Курильской гряды неоднократно наблюдали одиночных птиц, державшихся на морском побережье: 4 августа у с. Головнино на о. Кунашир насчитали 11 особей, 8 августа на о-вах Хабомаи отметили 3 особи на о. Зеленом, 4 – на о. Юрий и 2 – на о. Танфильева.

**Белошей** *Philacte canagica*. Во время обследования 28 июня 2000 г. южного побережья о. Шумшу отмечены 2 особи, находившиеся около уреза воды в небольшой бухте к востоку от м. Шумного. При появлении моторной лодки птицы улетели вдоль береговой линии в восточном направлении.

**Американская синьга** *Melanitta americana*. 13 июля 2000 г. на о. Онекотан наблюдали 5 особей вместе с 5 горбоносими турпанами *Melanitta deglandi* у м. Ягодного и еще 3 – у м. Лисьего. 4 августа 2000 г. на юго-восточной стороне о. Кунашир

от м. Весло до м. Пузанова в прибрежной зоне отмечены 5 стай линных птиц из 500, 500, 200, 50 и 30 особей.

**Большой крохаль** *Mergus merganser*. 1 июля 2000 г. отметили взрослого самца, пролетевшего в бух. Шелихова на о. Парамушир.

**Зимняк** *Buteo lagopus*. В 2000 г. нашли этот вид на гнездовании в следующих пунктах: 1 июля в районе бух. Шелихова на о. Парамушир (птица парила над берегом, атаковала пролетавшего мимо ворона *Corvus corax*); 13 июля в бух. Муссель на о. Онекотан (птица на берегу проявляла активное беспокойство при нашем появлении); 14 июля на м. Мару на о. Харимкотан (взрослая птица с птенцами в гнезде, расположенном на выходах скал на береговом обрыве). Кроме того, наблюдали одиночных птиц, характер пребывания которых не установлен: 27 июня на обрыве в районе м. Хитрого на о. Атласова, 6 июля на берегу у м. Полуденного на о. Маканруши, 6 июля в полете над обрывами на северной оконечности о. Онекотан.

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. В 2000 г. птиц этого вида многократно наблюдали на морских побережьях Южных Курильских о-вов. На о. Уруп 29 июля при обследовании охотоморской стороны (от бух. Новокурильской до м. Ван-дер-Линд) их видели в районе м. Тигрового (2 ad поодиночке), у ск. Парус (2 ad – возможно, гнездовая пара), на м. Шаутен (1 imm), на м. Галины (1 ad), у ск. Одинокой (1 ad в полете), на м. Васин (2 ad держались на скалистом гребне, где, возможно, гнездились). На охотоморском побережье о. Итуруп (от м. Бешеного до м. Клык), где мы работали в период с 30 июля по 3 августа, орланов-белохвостов наблюдали в бух. Зевок (1 ad в полете), на м. Медвежьем (1 ad), около устья руч. Северный Чирип (1 ad), в районе м. Виноградного (2 ad на кекуре), на м. Куйбышевском (1 ad), в устье р. Тростниковой (1 ad), на западной стороне п-ова Атсонупури (1 ad в полете), на м. Кабара (1 ad), в глубине зал. Львиная Пасть (1 ad в полете), на о. Камень-Лев (2 ad кружились над островом). На всем побережье о. Кунашир 4 августа птиц отметили в районе м. Крупноярова (1 особь), около устья р. Андреевки (1 ad в полете), в

районе м. Пузанова (2 ad поодиночке), на восточной стороне п-ова Весловского (1 ad и 2 imm у выброшенной на пляж мертвой рыбыны), на о. Близком (1 imm), в 3 км южнее м. Круглого (1 особь), у м. Столбчатого (1 ad в полете), у м. Красный Утес (1 ad в полете), в 3 км южнее м. Белый Утес (1 ad), в районе м. Докучаева (3 ad поодиночке на расстоянии 1–2 км друг от друга). На о-вах Хабомаи 8 августа белохвостов наблюдали на о. Полонского (1 особь), на о-вах Лисьих (1 ad), на о-вах Шишки (1 ad), на о. Зеленом (4 особи, в том числе 1 imm и вместе 2 ad), на о-вах Демина (1 и 2 ad), на о. Юрий (1 особь), на о. Танфильева (1 imm, 2 ad). На всем побережье о. Шикотан 9 августа птиц видели в бухте западнее м. Непокорного (1 ad в воздухе), на о. Грига (1 imm), в бух. Церковной (1 пролетевшая особь и 2 ad, кружившие вместе над о-вами Девятый Вал и Айвазовского), на участке между о. Айвазовского и м. Волошина (2 ad поодиночке), в бухте севернее м. Углового (1 ad в полете), на западном мысу бух. Крабовой (2 ad).

**Кулик-сорока** *Haematopus ostralegus*. 29 июля 2000 г. одна птица на м. Антипина, о. Уруп, беспокойно покрякивала на берегу, реагируя на появление нашей лодки.

**Американский пепельный улит** *Heteroscelus incanus*. 13 августа 2002 г. на о. Экарма в районе м. Лютото отмечена взрослая особь, которая держалась около уреза воды среди крупных валунов. Достоверность определения основана на характерных для этого вида криках, издаваемых птицей, и на анализе сделанных фотографий.

**Плосконосый плавунчик** *Phalaropus fulicarius*. В 2000 г. 7 августа в прибрежной зоне о. Кунашир на участке протяженностью 11 км между мысами Ремонтным и Южно-Курильским насчитали с лодки 32 плавунчика этого вида (по 1–12 особей) в учетной полосе шириной 200 м. На следующий день группу из 20 птиц отметили в проливе у южного побережья о. Полонского. В 2001 г. во время проведения морских учетов с борта судна неоднократно отмечали мигрирующих плосконосых плавунчиков: 10 июля в сумме 26 особей (по 1–7) во время двух переходов через пр. Екатерины между северо-восточным побережьем о. Кунашир и южной оконечностью о. Итуруп (средняя плотность распределения вида составила 0,74 особей/км<sup>2</sup>), 20 июля 2 группы из 4 и 10 особей в пр. Лужина между о-вами Парамушир и Анциферова. Во всех этих случаях мы наблюдали плавунчиков с близкого расстояния, поэтому смогли достоверно провести их видовую идентификацию. Тем более что среди этих птиц преобладали только начинающие линять особи, с большим количеством характерного рыжего оперения, оставшегося от брачного наряда. Кроме того, правильность определения подтверждена сделанными фотографиями. Плосконосый плавунчик регулярно мигрирует в дальневосточных водах, но, будучи более пелагическим, чем круглоносый *Phalaropus lobatus* (Шунтов, 1998), этот вид чрезвычайно редко регистрировался на островах Курильской гряды. Например, его вообще нет в списке птиц Южных Ку-

рильских о-вов (Нечаев, Фудзимаки, 1994). Наши наблюдения показывают, что плосконосые плавунчики мигрируют и в непосредственной близости от этих островов. Скорее всего, их просто пропускали среди более многочисленных круглоносых плавунчиков.

**Бекас** *Gallinago gallinago*. 29 и 30 июня 2000 г. на окраине г. Северо-Курильска, о. Парамушир, в заболоченной осоковой низине между портом и жилым районом слышали активно токующего самца, что косвенно указывает на гнездование этого вида.

**Дальневосточный кроншнеп** *Numenius madagascariensis*. Отмечен 5 июля 2000 г. на м. Васильева, о. Парамушир.

**Короткохвостый поморник** *Stercorarius parasiticus*. Как известно (Велижанин, 1977), на о. Топорков (близ о. Матуа) находится самая южная колония этого вида. Во время ее обследования 20 июля 2000 г. мы насчитали 15 короткохвостых поморников (все темной морфы), но только некоторые из них демонстрировали гнездовое поведение. Судя по этому признаку, на тундровых участках в центральной части острова размножалось не менее 3 пар поморников. У двух из них обнаружено по одному пуховому птенцу (один – в 7 м от гнездовой лунки).

**Серокрылая чайка** *Larus glaucescens*. В период с 30 июня по 11 июля 2000 г. в порту г. Северо-Курильска и его окрестностях неоднократно встречали птиц этого вида (взрослых в брачном наряде, 2- и 3-летних) среди многочисленных здесь тихоокеанских чаек *Larus schistisagus*. Кроме того, в этом же году одиночных взрослых серокрылых чаек наблюдали 12 июля в Четвертом Курильском проливе у о. Онекотан и 24 июля дважды в районе бух. Кратерной на о. Янкича. Неполовозрелых птиц в возрасте 2 и 3 лет отметили 26 июля 2000 г. в бух. Броутона на о. Симушир (2 особи) и 3 июля 2001 г. в проливе Надежды (1 особь). Во время посещения в 2002 г. о. Экарма мы наблюдали на северной стороне острова взрослую птицу, которая держалась на одном и том же месте вечером 12 и утром 13 августа. Она не проявляла видимого беспокойства, подобно гнездящимся рядом тихоокеанским чайкам, но и не покидала этот участок берега, несмотря на неоднократные появления на нем людей.

**Сизая чайка** *Larus canus*. В 2000 г. 9 июля на м. Озерном, о. Парамушир, отмечена группа из 12 особей (в основном в 2- и 3-летнем возрасте) и 28 июля 1 взрослая птица у о. Брат Чирпоев, о-ва Черные Братья.

**Крапивник** *Troglodytes troglodytes*. В 2000 г. активно поющие самцы отмечены 27 июля на о. Атласова, 17–18 июля на о. Экарма, 23 июля на о. Янкича. 13 августа 2002 г. на о. Экарма песен крапивников уже не было слышно; на каменистой лаиде преобладали самостоятельные молодые птицы (отмечен только один еще не распавшийся выводок, в котором родители продолжали подкармливать слетков).

**Охотский сверчок** *Locustella ochotensis*. 1 июля 2001 г. на ск. Долгой, о-ва Ловушки, наблюдали охотского сверчка, судя по поведению, не гнездяще-

гося. По заключению М. В. Калякина (ЗМ МГУ) и В. А. Нечаева (БПИ ДВО РАН) после просмотра фотоизображений этой птицы, данная особь имела некоторые признаки певчего сверчка *Locustella certhiola* – более яркие пятна на спине и чисто белые пятна на вершинах рулевых. Птицы с подобной окраской гнездятся на Северном Сахалине, в низовьях Амура и на Охотском побережье материка, в зоне гибридизации между охотским и певчим сверчками.

**Обыкновенная чечетка** *Acanthis flammea*. Голоса чечеток слышали в 2000 г. 5 июля в бух. Океанской на о. Парамушир в приморских кустарниковых зарослях и 23 июля в бух. Кратерной на о. Янкича на склоне, заросшем злаками.

## ЛИТЕРАТУРА

- Артюхин Ю. Б., Трухин А. М., Корнев С. И., Пуртов С. Ю. 2001. Кадастр колоний морских птиц Курильских островов // Биология и охрана птиц Камчатки. М., 3: 3–59.
- Велижанин А. Г. 1977. Новые сведения о морских птицах Дальнего Востока // Зоол. журн. 56(7): 1077–1084.
- 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.