

Численность колоний морских птиц на крайнем юге Камчатки в 2000 году

Ю.Б.Артюхин, А.М.Трухин, С.И.Корнев, С.Ю.Пуртов

Artukhin Yu.B., Trukhin A.M., Kornev S.I., Purtov S.Yu. 2001. The number of seabird colonies in the very South Kamchatka in 2000 // The biology and conservation of the birds of Kamchatka. M., 3: 62-63.

Based on census in June 28, 2000 the information is given on the number and distribution of breeding seabirds. Colonies consist of five species (*Phalacrocorax urile*, *Larus schistisagus*, *Cepphus columba*, *Cepphus carbo*, *Lunda cirrhata*). Number of the *Phalacrocorax urile* declined dramatically between 1983-1984 and 2000. The breeding of the *Cepphus columba snowi* was recorded for the first time for the Kamchatka Peninsula.

ВВЕДЕНИЕ

Колонии морских птиц на южной оконечности Камчатского полуострова обследовались в 1983 г. П.С.Вяткиным (1986) и в 1984 г. Е.Г.Лобковым и С.А.Алексеевым (1987). В июне 2000 г. мы повторили учет морских птиц на этом участке побережья, работая в составе экспедиции КамчатНИРО и Камчатского фонда охраны морских млекопитающих, организованной для учета морских млекопитающих на Южной Камчатке и Курильских о-вах.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА

Мы обследовали колонии морских птиц 28 июня с 07:25 до 13:50 час камчатского летнего времени, двигаясь на надувной лодке с подвесным мотором от м.Сивучий (51°17,5'N 156°32,5'E) на западном побережье Камчатки до м.Бакланий Непропуск (50°57,5'N 156°48,5'E) на восточном. Все колонии осматривались с воды с помощью 12-кратного бинокля при максимально возможном приближении к берегу; на о.Камбальный птиц учитывали, кроме того, с суши во время высадки на остров.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Во время учета нами отмечено на гнездовании 5 видов морских колониальных птиц: краснолицый баклан (*Phalacrocorax urile*), тихоокеанская чайка (*Larus schistisagus*), тихоокеанский чистик (*Cepphus columba*), очковый чистик (*Cepphus carbo*) и топорик (*Lunda cirrhata*). Ниже приводится список колоний, нумерация которых дана в соответствии с описанием Е.Г.Лобкова и С.А.Алексеева (1987).

1. На м.Бакланий Непропуск, где в 1984 г. располагалась самая южная на восточном побережье Камчатки колония морских птиц, мы наблюдали 35 пар краснолицых бакланов (8 – на береговом обрыве, остальные – на одном из двух островков-кекуров), 4 пары тихоокеанских чаек, 1 особь тихоокеанского

чистика и 2 особи топориков. Южнее, в районе м.Гротовый, расположенного примерно посередине между мысами Бакланий Непропуск и Лопатка, мы нашли еще одну колонию из 25 пар тихоокеанских чаек, гнездившихся на небольших прибрежных кекурах.

2. На м.Непропуск Западный, где в 1983-1984 гг. размножались краснолицые бакланы, не оказалось ни одного гнезда этих птиц.

3. На о.Камбальный мы насчитали 80 особей тихоокеанских чаек, включая неполовозрелых особей в промежуточных нарядах. Как показало обследование этой колонии во время высадки, в ней было только 23 гнезда чаек. На прибрежных камнях и на воде вокруг острова держалось 12 особей тихоокеанских чистиков. Судя по форме белого зеркала на крыле, 7 из них относились к номинативному подвиду *C. c. columba*. У трех птиц белый цвет на крыле полностью или почти отсутствовал, что позволяло считать их курильскими чистиками *C. c. snowi*. Две особи имели на крыльях белые пятна промежуточной формы.

4. На каменистых рифах в районе м.Камбальный держалось в общей сложности около 100 тихоокеанских чаек и 50 бакланов. Это были в основном неполовозрелые птицы. Небольшой колонии тихоокеанских чаек, существовавшей здесь в 1984 г., мы не обнаружили.

5. На скалистом участке побережья к югу от м.Сивучий мы нашли только 2 одиночные пары тихоокеанских чаек, гнездившихся на кекурах.

6. На самом м.Сивучий встречено 5 пар тихоокеанских чаек, поселившихся по отдельности на береговых скалах, 9 особей тихоокеанских и 3 – очковых чистиков. Здесь же явно гнездились несколько пар топориков (2 птицы слетели с задернованного участка берегового обрыва). Среди тихоокеанских чистиков было 4 особи курильского подвиды (2 – абсолютно черные, 2 – с сильно редуцированными узкими белыми полосками на крыле).

7. На прибрежных островках в 1 км севернее м.Сивучий держалось 150 тихоокеанских чаек, кото-

рые концентрировались в районе молодняковой залежки сивучей (*Eumetopias jubatus*). Эти птицы были представлены в основном неполовозрелыми особями. В колонии, расположенной на одном из островков, мы насчитали 15 пар чаек. В расщелинах этого острова гнездились тихоокеанские чистики (учтено 14 особей), вместе с ними держался также один очковый чистик. Среди учтенных птиц было 12 особей *C. c. columba* и 2 особи *C. c. snowi* (одна абсолютно черная и одна с узкими белыми полосками на крыле).

8. Самую северную колонию, расположенную на кекуре в 3,5 км от м.Сивучий, мы не осматривали.

ОБСУЖДЕНИЕ

Таким образом, сравнение результатов наших наблюдений с данными 1983-1984 гг. (Вяткин, 1986; Лобков, Алексеев, 1987) показывает, что в населении морских птиц крайнего юга Камчатки произошли значительные изменения. Самая заметная перемена – почти полное исчезновение колоний краснолицых бакланов. Вместо весьма многочисленных поселений, имевшихся в начале 1980-х гг. на большинстве скалистых мысов, мы нашли только одну небольшую колонию на м.Бакланий Непропуск. Эти наблюдения соответствуют описаниям П.С.Вяткина (2000), свидетельствующим о росте численности краснолицего баклана на юго-восточном побережье Камчатки на рубеже 1970-1980-х гг. и последовавшем затем сокращении численности этого вида из-за распространившейся среди птиц эпизоотии. Тут уместно добавить, что в 2000 г. мы нигде не видели крупных колоний бакланов на всем юго-восточном побережье Камчатки от б.Русская до южной оконечности полуострова, которое осматривали в период с 18 по 25 июня с борта парусно-моторной яхты. В частности, на уча-

стке от б.Вестник до м.Лопатка, для которого имеются только устаревшие данные (в 1983 г. гнездилось около 1,6 тыс. пар краснолицых бакланов; Вяткин, 1986, 2000), численность птиц сократилась почти на порядок. По нашей оценке, ныне здесь гнездится не более 200 пар бакланов.

На крайнем юге Камчатки мы насчитали также примерно вдвое меньше гнездящихся тихоокеанских чаек, чем в начале 1980-х гг. На основании однократных обследований колоний, проведенных нашими предшественниками и нами, довольно сложно судить о динамике численности чистиковых птиц, так как их присутствие на берегу зависит от суточного ритма активности. Отметим лишь, что четверть всех отмеченных нами тихоокеанских чистиков относилась к типичным *C. c. snowi*. Судя по поведению, курильские чистики определенно гнездились вместе с птицами номинативного подвида во всех трех колониях, где они были встречены. Это является первой регистрацией гнездования тихоокеанского чистика курильского подвида в Камчатской области.

ЛИТЕРАТУРА

- Вяткин П.С. 1986. Кадастр гнездовий колониальных птиц Камчатской области // Морские птицы Дальнего Востока. Владивосток: 20-36.
- Вяткин П.С. 2000. Кадастр гнездовий колониальных морских птиц Корякского нагорья и восточного побережья Камчатки // Биология и охрана птиц Камчатки. М., 2: 7-15.
- Лобков Е.Г., Алексеев С.А. 1987. Размещение и численность морских колониальных птиц на крайнем юге полуострова Камчатка // Распространение и биология морских птиц Дальнего Востока. Владивосток: 36-38.