

Дополнения к «Кадастру колоний морских птиц Курильских островов»

Ю. Б. Артюхин

Artukhin Yu. B. 2003. The additions to the «Cadastr of seabird colonies of the Kurile Islands» // The biology and conservation of the birds of Kamchatka. Moscow, 5: 10–12.

The paper contains new information on the location, size, and species composition of seabird colonies observed in June – July, 2003. These data add to the «Cadastr of seabird colonies of the Kurile Islands» published in 2001. Some seabird species represent new south or north range limits along the Kurile Islands.

ВВЕДЕНИЕ

В 2003 г. мы принимали участие в экспедиции, проводившей исследования на лежбищах сивучей на Южной Камчатке и Курильских о-вах. В ходе этих работ целенаправленно обследовано несколько пунктов, часть которых была пропущена нами в 2000–2001 гг. при составлении «Кадастра колоний морских птиц Курильских островов» (Артюхин и др., 2001). В данном сообщении представлены результаты учетов в колониях, осматриваемых во время этой экспедиции, а также некоторая дополнительная информация о распространении отдельных видов морских колониальных птиц на Курильских о-вах.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА

На Курильских о-вах экспедиция работала с 27 июня по 16 июля 2003 г., базируясь на МРТ «Всеволод Тимонов». Учеты морских птиц в колониях проводили на надувной лодке с подвесным мотором, приближаясь на ней вплотную к берегу. Применяемые нами методики учета детально описаны в предыдущем сообщении (Артюхин и др., 2001). Помимо собственных наблюдений, мы приводим опросную информацию, полученную от исследователей, проводивших стационарные наблюдения с конца мая до середины июля на репродуктивных лежбищах сивучей.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

О. Анциферова. Ночью 16 июля с борта судна, находившегося в 2 милях юго-западнее острова, мы наблюдали довольно интенсивный лет сизых качурок *Oceanodroma furcata*, который прекратился в 3:20 час (здесь и далее указывается поясное время, соответствующее 10 часовому поясу), как только появились первые признаки рассвета. Не исключено, что это были птицы с о. Анциферова. Однако, строго говоря, гнездование сизой качурки

на этом острове пока достоверно не подтверждено (см. Артюхин и др., 2001).

В 2003 г. впервые получены доказательства гнездования старика *Synthliboramphus antiquus* на о. Анциферова. Вечером 27 июня с борта судна, проходившего в 1,5–2 км вдоль южного побережья, мы неоднократно наблюдали птиц этого вида. В наступающих сумерках с 19:00 до 19:10 час мы насчитали в общей сложности 17 особей (группами из 3–4 птиц), которые перемещались в сторону о. Анциферова. Было видно, что некоторые из них садились на воду в нескольких сотнях метров от берега. Очевидно, это были птицы, собиравшиеся в прибрежной зоне около своих гнездовых накануне перелета на остров.

При повторном посещении о. Анциферова 16 июля ранним утром с борта судна у южного побережья мы слышали активные переключки стариков, находившихся на воде (самих птиц не было видно из-за плотного тумана). Такая высокая звуковая активность, по-видимому, была связана с тем, что в эти дни у стариков происходил сход птенцов на воду. С. Ю. Пуртов (личн. сообщ.) в этот день нашел на лайде в районе лежбища сивучей 4 мертвых пуховичков, одного из которых передал нам на судно. Кроме того, С. Ю. Пуртов сообщил, что 25 июня на острове была найдена жилая нора стариков, расположенная у подножия берегового обрыва. Старики регулярно ее посещали в ночное время, ночью 7 июля одна из птиц была отловлена и сфотографирована.

О-ва Ловушки. В 2003 г. мы трижды посещали эти острова, но из-за неблагоприятных погодных условий учет смогли провести только на одной из скал – Котиковой (табл. 1). Добавим информацию по белобрюшке *Cyclorhynchus psittacula*, полученную от А. В. Алтухова (личн. сообщ.), который за почти 2-месячный период стационарных наблюдений на ск. Долгой ни разу не видел птиц этого вида на берегу. Это косвенно подтверждает наше предположение (Артюхин и др., 2001) о том, что белобрюшки не гнездятся на о-вах Ловушки, но только кормятся на мелководьях вокруг этих островов.

Таблица 1. Результаты учетов морских птиц в колониях на Курильских островах в 2003 г.
Table 1. Results of seabird counts at colonies on the Kurile Islands, 2003.

№*	Местоположение колоний Location of colonies	Дата учета Date of count	Численность птиц, особи Number of birds, individuals**														
			Ph.fi.	Ph.pe.	Ph.ur.	L.sc.	L.cr.	R.tr.	U.aa.	U.lo.	C.co.	C.ca.	S.an.	C.mo.	L.ci.		
80	О-ва Ловушки: ск. Котиковая	7.07.2003	—	—	42	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89	О-ва Среднего: ск. Черные	12.07.2003	—	—	96	22	—	280	—	—	9	—	—	—	—	—	—
106	О. Уруп: о. Чайка	29.06.2003	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
107	о-ва Близнецы	29.06.2003	—	—	10	6	—	—	—	—	49	—	2	3	600	—	—
108	о-ва Таира	29.06.2003	42	8	16	324	—	494	—	—	5	—	—	—	—	—	121
112	м. Кузины	30.06.2003	—	—	—	20	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	10
113	ск. Ревун – м. Ван-дер-Линд	30.06.2003	—	—	—	62	1	—	—	—	8	—	3	—	—	—	—
114	бух. Катаева	30.06.2003	10	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
115	ск. Ершик	30.06.2003	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
116	ск. Утиная	30.06.2003	—	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
202	О-ва Хабомаи: о-ва Лисьи	2.07.2003	142	4	1242	286	3	—	779	68	—	199	—	8	60	—	—

* Нумерация колоний приведена в соответствии с «Кадастром колоний морских птиц Курильских островов» (Артюхин и др., 2001). Colony numbers correspond to locations listed in the «Cadastre of seabird colonies of the Kurile Islands» (Artukhin et al., 2001).

** **Ph.fi.** – *Phalacrocorax filamentosus*, **Ph.pe.** – *Phalacrocorax pelagicus*, **Ph.ur.** – *Phalacrocorax urile*, **L.sc.** – *Larus schistisagus*, **L.cr.** – *Larus crassirostris*, **R.tr.** – *Rissa tridactyla*, **U.aa.** – *Uria aalge*, **U.lo.** – *Uria lomvia*, **C.co.** – *Cephus columba*, **C.ca.** – *Cephus carbo*, **S.an.** – *Synthliboramphus antiquus*, **C.mo.** – *Cerorhinca monocerata*, **L.ci.** – *Lunda cirrhata*.

О. Матуа. Вечером 11 июля мы осмотрели на лодке северо-восточное побережье острова от м. Лисьего до м. Орлова. В 17:30 час, находясь на м. Лисьем, мы наблюдали крупное скопление больших конюг *Aethia cristatella*. На воде в поле зрения было не менее 30 тыс. особей этого вида. Кроме того, в это время начался массовый полет к острову новых стай с океана. Конюги летели с юго-восточной стороны непрерывной лентой с интенсивностью 4–5 тыс. особей в минуту. Часть птиц садилась на воду напротив м. Лисьего, часть – скрывалась из вида, перемещаясь дальше на западную сторону острова. Такой интенсивный перелет продолжался, по крайней мере, до 17:55 час, пока мы не удалились от м. Лисьего настолько, что конюги скрылись в тумане. Выйдя в 18:30 час к м. Орлова, мы обнаружили, что конюги летят с океана и вдоль юго-западной стороны о. Матуа, но менее интенсивно – в среднем 2 тыс. особей в минуту. Такой интенсивный перелет закончился в 18:45 час, после чего продолжали лететь лишь отдельные группы птиц. По-видимому, эти конюги тоже передвигались к своим колониям, расположенным в северо-западной части острова. За время этих вечерних наблюдений в поле нашего зрения оказалось не менее 200 тыс. больших конюг – это вдвое больше, чем оценка А. Г. Велижанина (1971) общей численности вида для о. Матуа.

О. Топорковий. 11 июля в 18:20 час в километре от южной оконечности острова с лодки наблюдали крупную концентрацию стариков – примерно 300 особей, державшихся на плаву (птенцов среди них не заметили). Мы предполагаем, что это были птицы, гнездящиеся на о. Топорковий, которые со-

брались поблизости от своих колоний перед перелетом на берег.

О-ва Среднего. 12 июля с 5:12 до 5:44 час проведен полный учет на Черных скалах (табл. 1).

О. Броутона. При осмотре южного побережья острова 13 июля в 10:40 час с борта судна видели 2 тупиков-носорогов *Cerorhinca monocerata*. Птицы находились на воде на расстоянии около 2 км от берега напротив того места, где мы наблюдали тупиков-носорогов в 2000 г. и где предположили их гнездование (Артюхин и др., 2001).

О. Уруп. Вечером 29 июня обследовали на лодке прибрежные островки на северо-восточной оконечности – Чайка, Близнецы и Таира (табл. 1).

На о. Чайка обнаружены только тихоокеанские чайки *Larus schistisagus*. Всего здесь держалось 200 особей, но при высадке найдено лишь 7 жилых гнезд.

На о-вах Близнецы существует крупная колония топориков *Lunda cirrhata*. В проливе южнее островов на воде держалось скопление этих птиц численностью примерно 600 особей. Тихоокеанские чайки и краснолицые бакланы *Phalacrocorax urile* в этом сезоне гнездились лишь отдельными парами. Однако на обрывах сохранились 90 старых (по-видимому, прошлогодних) гнезд бакланов. В сумерках в 19:15–19:20 час около островов были замечены 2 старика, державшихся на плаву, и 3 тупика-носорога, подлетевших к лодке вместе с топориками. Не исключено, что эти виды здесь гнезятся, так как на островах имеются подходящие для них местообитания. В то же время нами не было отмечено никаких признаков присутствия глупыша *Fulmarus glacialis*, большой и малой *Aethia pygmaea* конюг, о гнездовании которых на о-вах Близнецы со-

общал А. Г. Велижанин (1971). Мы также не видели здесь ипаток *Fratercula corniculata*, которые, предположительно (Артюхин и др., 2001), могут эпизодически гнездиться в этом районе.

На о-вах Таира, как и в 1963 г. (Велижанин, 1971), сохранилось смешанное поселение морских колониальных птиц, основу которого сейчас составляют моевки *Rissa tridactyla*, тихоокеанские чайки и топорики. Последний вид был нами явно недоучтен: во время обследования островов с 17:10 до 18:15 час мы видели одно скопление на воде (примерно 100 особей) и отдельных птиц в полете и по краю задернованных обрывов. В настоящее время на о-вах Таира полностью отсутствуют кайры, хотя прежде здесь гнездились оба вида – *Uria aalge* и *U. lomvia* (Велижанин, 1971).

Утром 30 июня мы осмотрели колонии морских птиц на юго-западной оконечности о. Уруп от м. Кузиноты до ск. Утиной в зал. Щукина (табл. 1). В основном это были мелкие поселения тихоокеанских чаек. В колонии этого вида, расположенной на прибрежном островке напротив южной оконечности м. Ван-дер-Линд, отмечена одна чернохвостая чайка *Larus crassirostris*. При нашем появлении эта птица неоднократно издавала крики беспокойства, но ее гнездовой статус подтвердить не удалось.

О-ва Хабомаи. 2 июля с 9:50 до 11:50 час провели учет на Лисьих о-вах (табл. 1). Во время учета впервые были отмечены чернохвостые чайки. На западной стороне этой группы островов держались вместе 3 взрослых особи, которые активно беспокоились, реагируя на появление нашей лодки. Чайки находились на каменистом, частично задернованном склоне рядом с группой гнездящихся тонкоклювых кайр. Судя по поведению птиц, мы предполагаем гнездование в этом месте 2 пар чернохвостых чаек.

При осмотре ск. Парус, находящейся по соседству с Лисьими о-вами, никаких гнездящихся птиц на ней мы не обнаружили.

Во время ночной стоянки 2 июля между о-вами Осколки и Полонского с борта судна мы наблюдали активный лет качурок, привлеченных судовыми огнями. В основном это были северные качурки *Oceanodroma leucorhoa*, гнездование которых установлено на некоторых островах Малой Курильской гряды (см. Артюхин и др., 2001). Однако среди птиц этого вида мы также слышали крики и неоднократно видели в свете фонарей одиночных сизых качурок.

Данные, полученные в 2003 г., позволяют нам уточнить границы современного распространения некоторых видов морских птиц на Курильских о-вах. Исчезновение колонии глупыша на о-вах Близицы

означает, что южная граница гнездового ареала этого вида в настоящее время проходит по о. Брат Чирпов, о-ва Черные Братья. Причем, из всех известных пунктов размножения глупыша в Северной Пацифике (Hatch, Nettleship, 1998) этот – является самым южным. Находка колонии уссурийских бакланов *Phalacrocorax filamentosus* на о-вах Таира оказалась самой северной за все время наших исследований (в 2000–2001 гг. мы нашли этот вид на гнездовании только к югу от о. Петушкова на о. Уруп). Отдельные размножающиеся пары беринговых бакланов *Phalacrocorax pelagicus*, обнаруженные на о-вах Уруп и Лисьих, показывают, что этот вид продолжает спорадически гнездиться и в южной части Курильских о-вов, хотя в предыдущие годы мы регистрировали его только к северу от о. Чирпой. Регистрация на северной и южной оконечностях о. Уруп тихоокеанских чистиков *Cephus columba* подтверждает наши прежние представления (Артюхин и др., 2001) о том, что на этом острове обитает именно данный вид, но не очковый чистик *Cephus carbo*, вопреки описаниям А. Г. Велижанина (1971). Очковые чистики гнездятся здесь лишь спорадически отдельными парами, а в массе они распространены к югу от о. Итуруп включительно.

БЛАГОДАРНОСТИ

Автор признателен руководителю экспедиции В. Н. Бурканову (КФ ТИГ ДВО РАН; Natural Resources Consultants, Inc.) за предоставленную возможность принять в ней участие. Всестороннюю помощь при проведении полевых работ и неопубликованные сведения мы получили от А. В. Алтухова (Биологический фак-т МГУ), М. Ю. Засыпкина (ИБПС ДВО РАН), С. Ю. Пуртова (Севострыбвод). Экспедиция финансировалась за счет гранта Национальной лаборатории США по изучению морских млекопитающих (NMML/NMFS/NOAA).

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. 1971. Морские колониальные птицы Курильских островов: Дис. ... канд. биол. наук. Новосибирск: 1–249.
- Hatch S. A., Nettleship D. N. 1998. Northern Fulmar (*Fulmarus glacialis*) // The birds of North America. Philadelphia, PA, 361: 1–32.