

## МОРСКИЕ И КОЛОНИАЛЬНО-ГНЕЗДЯЩИЕСЯ ПТИЦЫ ОСТРОВОВ ЮЖНОЙ ЧАСТИ АМУРСКОГО ЛИМАНА

© 2006 г. И. М. Тиунов

Биолого-почвенный институт ДВО РАН, Владивосток 690022

e-mail: tiunov@ibss.dvo.ru

Статья принята к печати 17.02.2006 г.

Определено количество гнездящихся пар морских птиц: серой цапли *Ardea cinerea*, тихоокеанской чайки *Larus schistisagus*, чернохвостой чайки *L. crassirostris* и очкового чистика *Cepphus carbo* – на островах южной части Амурского лимана.

**Ключевые слова:** Сахалин, морские птицы, фауна.

**Nesting colonial and sea birds of islands in the southern Amurski Estuary.** I. M. Tiunov (Institute of Biology and Soil Science, Far East Branch, Russian Academy of Sciences, Vladivostok 690022)

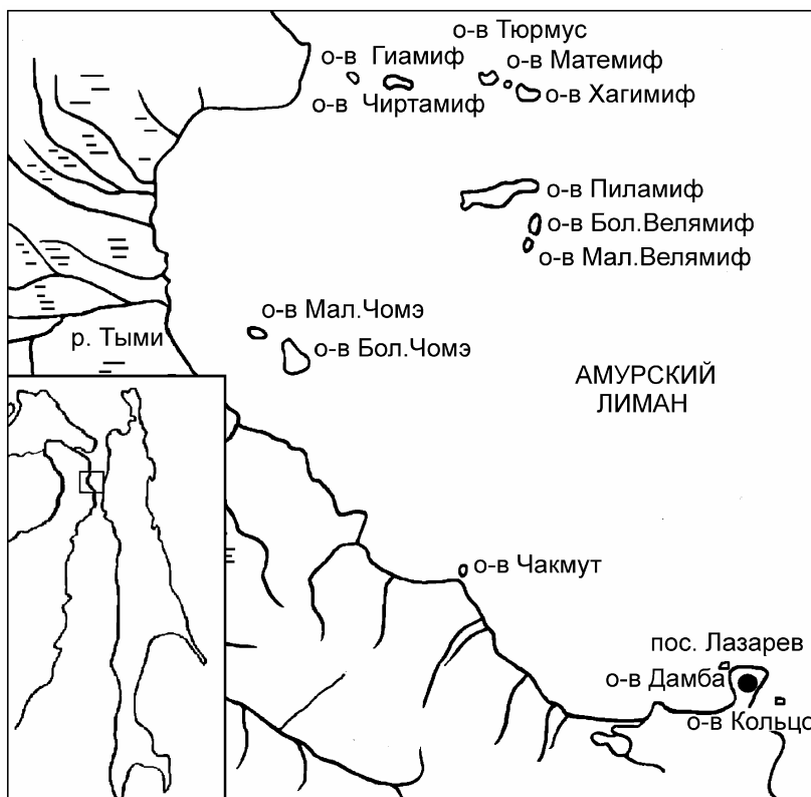
Counts of breeding pairs of sea birds (gray heron *Ardea cinerea*, slaty-backed gull *Larus schistisagus*, black-tailed gull *L. crassirostris*, and the spectacled guillemot *Cepphus carbo*) were made on islands in the southern Amurski Estuary. (Biologiya Morya, Vladivostok, 2006, vol. 32, no. 5, pp. 353–354).

**Key words:** Sakhalin, sea birds, fauna.

Современные и наиболее полные сводки Бабенко "Птицы Нижнего Приамурья" (2000) и Шунтова "Птицы дальневосточных морей" (1998), обобщившие литературные данные за период с конца XIX и до конца XX столетий, не содержат сведений по орнитофауне островов и побережий северной части Татарского пролива и южной части Амурского лимана. Побережье в окрестностях м. Лазарева исследовали многие

орнитологи, начиная от Л.И. Шренка и С.А. Бутурлина. В 1928 г. здесь побывал Шульпин (1931, 1936). По всей вероятности, этап изучения птиц данного района на этом прервался на длительный период, так как район стал закрытым для свободного посещения.

Наше исследование проведено с 21 по 29 июня 2005 г. Изучены острова Кольцо, Дамба, Чакмут и Малый Чомэ, а



Карта-схема расположения островов в южной части Амурского лимана.

также острова из группы Частые острова: Гиамиф, Чиртамиф, Тюрмус, Матемиф и Хагимиф (см. рисунок). Наблюдения вели как с лодки, так и совершая пешие прогулки, охватывающие прибрежную полосу и центральные участки островов. Количество гнездящихся чаек и чистиков определяли методом абсолютного учета, т.е. подсчитывали все гнезда. Количество гнездящихся пар серой цапли подсчитывали следующим образом: в колонии произвольно выбирали территорию площадью  $10 \text{ м}^2$  и подсчитывали количество жилых гнезд на ней, затем определяли площадь колонии. Для сравнения исследовали две площадки размером  $10 \text{ м}^2$  – на краю колонии и в ее центре. Среднее количество жилых гнезд на этих площадках экстраполировали на площадь всей колонии и таким образом получали количество гнездящихся пар серой цапли.

Колония серой цапли *Ardea cinerea* располагается на о-ве Малый Чомэ. В 1985 и 1991 гг., по данным Бабенко (2000), здесь гнезилось до 60 пар. По нашим подсчетам, в колонии серой цапли на острове насчитывается 800–1000 пар.

Тихоокеанская чайка *Larus schistisagus* гнездится на островах Тюрмус, Дамба и Кольцо. На о-ве Тюрмус колония состоит из 25 пар, на островах Дамба и Кольцо – из 46 и 130 пар соответственно. На двух последних островах тихоокеанская чайка гнездится в смешанных колониях с чернохвостой чайкой, занимая при этом центральные и возвышенные участки острова.

Чернохвостая чайка *Larus crassirostris* гнездится на островах Гиамиф, Дамба и Кольцо. Ее численность составляет

13, 70 и 4 пары соответственно. Необходимо отметить, что до настоящего времени крайней северной точкой гнездования чернохвостой чайки считали о-в Попова (Шунтов, 1998; Блохин, Тиунов, 2003), поэтому полученные нами данные позволяют расширить границу гнездового ареала чернохвостой чайки почти на 50 км на север.

Очковый чистик *Cerphus carbo* обитает на островах Гиамиф и Тюрмус, по 1–2 пары на каждом. Нежелание чистиков гнездиться на этих и других обследованных островах даже при наличии обширных скальных обрывов до 50 м можно объяснить отсутствием каменных нагромождений на супралиторали.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Бабенко В.Г. Птицы Нижнего Приамурья. М.: Прометей. 2000. 726 с.
- Блохин А.Ю., Тиунов И.М. Колониально-гнездящиеся птицы залива Чихачева (Татарский пролив, Японское море) // Биол. моря. 2003. Т. 29, № 6. С. 405–408.
- Шульпин Л.М. Поездка с орнитологической целью в область хребта Сихотэ-Алинь в 1928 г. // Изв. АН СССР. 1931. Сер. 7, № 4. С. 589–601.
- Шульпин Л.М. Промысловые, охотничьи и хищные птицы Приморья. Владивосток. 1936. 436 с.
- Шунтов В.П. Птицы дальневосточных морей России. Владивосток: ТИНРО. 1998. Т. 1. 423 с.