

## Толстоклювый зуёк *Charadrius leschenaultii* и бонапартов песочник *Calidris fuscicollis* – новые виды куликов для Приморья

В.А.Нечаев

Второе издание. Первая публикация в 1994\*

Летом 1993 года на литорали залива Петра Великого возле Владивостока встречены и добыты два новых для региона вида куликов. Взрослая самка толстоклювого зуйка *Charadrius leschenaultii* Lesson 1826 добыта из пары с самцом на песчаной отмели 9 июля 1993. Ближайшие находки этого вида известны из Забайкалья и Японии.

Взрослая самка бонапартова песочника *Calidris fuscicollis* (Vieillot 1819) 17 июля 1993 держалась вместе с другими песочниками на мелководном озерке приливно-отливной полосы. Для России известны лишь две прежние находки этого кулика: на Земле Франца-Иосифа и на Чукотском полуострове.



## Некоторые особенности биологии морского зуйка *Charadrius alexandrinus* на озере Эльтон

А.П.Иванов

Второе издание. Первая публикация в 2009†

В мае-июне и августе-сентябре 2001-2009 годов проведены исследования биологии морского зуйка на солёном озере Эльтон (Волгоградская область, Палассовский район). Основные наблюдения проводили в северной части озера в междуречье рек Ланцуг, Хара и Чернявка (49°12' с.ш., 46°39' в.д.). Кроме того, отдельные наблюдения сделаны на восточном берегу на устьевом участке реки Самороды (49°07' с.ш., 46°47' в.д.).

\* Нечаев В.А. 1994. Толстоклювый зуёк и бонапартов песочник – новые виды куликов для Приморья // *Информ. материалы Рабочей группы по куликам*. М., 7: 35.

† Иванов А.П. 2009. Некоторые особенности биологии морского зуйка *Charadrius alexandrinus* на озере Эльтон // *Кулики Северной Евразии: экология, миграции и охрана*. Ростов-на Дону: 68-69.

На озере Эльтон морской зуйк – немногочисленный гнездящийся вид. В северной части озера на площади около 4 км<sup>2</sup> в 2006-2009 годах гнездились от 9 до 15-20 пар. Максимальная плотность гнездования здесь составила 3.8-5.0 пар/км<sup>2</sup>. Всего на Эльтоне, исходя из величины гнездопригодной площади, может гнездиться до 50-60 пар морских зуйков.

На озере Эльтон гнездится номинативный подвид *Ch. a. alexandrinus* Linnaeus, 1758. Морфометрические показатели (самцы): длина клюва ( $n = 4$ ) 13.4-15.1 мм ( $M \pm m = 14.45 \pm 0.39$ ;  $\sigma = 0.79$ ;  $CV = 0.05\%$ ), длина цевки ( $n = 4$ ) 28.7-30.0 мм ( $29.45 \pm 0.28$ ; 0.56; 0.02%), длина крыла ( $n = 2$ ) 111.3-111.8 мм ( $111.55 \pm 0.25$ ; 0.35; 0.00%); морфометрические показатели (самки): длина клюва ( $n = 4$ ) 14.0-15.9 мм ( $15.23 \pm 0.44$ ; 0.87; 0.06%), длина цевки ( $n = 4$ ) 26.9-28.4 мм ( $27.70 \pm 0.31$ ; 0.62; 0.02%), длина крыла ( $n = 2$ ) 108.9-109.1 мм ( $109.00 \pm 0.10$ ; 0.14; 0.00%).

Морской зуйк гнездится на озере Эльтон одиночными парами и колониальных поселений не образует. Минимальное расстояние между ближайшими гнёздами составило 84 м (при этом, когда была отложена кладка второй пары, кладка первой пары была уже на стадии вылупления). Период гнездования морских зуйков на Эльтоне значительно растянут. В мае-июне мы отмечали как уже вылупившихся птенцов, так и пары, только приступающие к гнездованию. В полной кладке морских зуйков 3 яйца. Морфометрические показатели яиц ( $n = 36$ ), мм: 28.1-37.5×20.9-24.5 ( $M \pm m = 31.5 \pm 0.26 \times 22.3 \pm 0.13$ ;  $\sigma = 1.55$  и 0.76 соответственно;  $CV = 4.92$  и 3.41% соответственно).

В 2006-2009 годах стандартными металлическими кольцами было окольцовано 39 морских зуйков (8 самцов, 11 самок, 16 нелётных птенцов, 4 не определённых по полу взрослых птиц). Повторных отловов на гнёздах в последующие годы не было, что, возможно, указывает на низкую степень филопатрии зуйков на озере Эльтон.

По нашим наблюдениям, успешность гнездования морских зуйков на озере Эльтон низкая. Это связано с наличием довольно большого числа хищников, разоряющих кладки. Наибольший урон наносят чайковые птицы (хохотунья *Larus cachinnans*, черноголовый хохотун *L. ichthyaetus* и другие виды), которые собираются крупными группами вдоль уреза воды озера и в устьевых участках рек. Кроме этого, кладки морских зуйков могут разорять такие хищники, как лиса *Vulpes vulpes*, корсак *V. corsac*, барсук *Meles meles*, волк *Canis lupus*, которые обитают на прилегающих территориях и заходят на озеро в поисках пищи. В 2006 году из 4 наблюдавшихся гнёзд 3 было разорено, в 2007 – разорено 1 из 5, в 2008 – 1 из 5, в 2009 году – разорено 1 из 2 гнёзд (в последнем случае – лисицей).

В период осенней миграции численность морских зуйков на озере Эльтон значительно возрастает. В августе зуйки собираются в плотные

Предмиграционные скопления, численность которых может быть довольно высокой (в 2002 году 175 особей, в 2003 – 128, в 2004 – 163, в 2005 – 179, в 2006 – 624, в 2007 – 911). Основная миграция морских зуйков проходит, по-видимому, в августе, поскольку в сентябре 2001 года нами отмечена значительно более низкая численность – всего 15 особей. Исходя из плотности гнездования, можно предположить, что значительная часть птиц во время осенней миграции собирается на озеро Эльтон с прилегающих территорий.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 836: 75-77

## Новые встречи белоспинного *Phoebastria albatrus* и темноспинного *Ph. immutabilis* альбатросов у берегов Сахалина

Ю.Н.Глущенко, Д.В.Коробов, Е.Б.Лебедев

Юрий Николаевич Глущенко. Дальневосточный Федеральный университет, Педагогическая школа, ул. Некрасова, д. 35, Уссурийск, 692500, Россия. Ханкайский государственный природный биосферный заповедник, ул. Ершова, д. 10, Спасск-Дальний, Приморский край, 692245, Россия.  
E-mail: yu.gluschenko@mail.ru

Дмитрий Вячеславович Коробов. Ханкайский государственный природный биосферный заповедник, ул. Ершова, д. 10, г. Спасск-Дальний, Приморский край, 692245, Россия.  
E-mail: dv.korobov@mail.ru

Евгений Борисович Лебедев. Дальневосточный государственный морской биосферный природный заповедник ДВО РАН, ул. Пальчевского, д. 17, Владивосток, 690041, Россия.  
E-mail: ev-lebedev@mail.ru

Поступила в редакцию 24 декабря 2012

Согласно литературным данным (Мицуль 1873; Никольский 1889; Бианки 1913; Судиловская 1956; Шунтов 1972, 1998) в прошлом в прибрежных водах Сахалина в разные годы эпизодически наблюдались отдельные особи трёх видов северных альбатросов: белоспинного *Phoebastria albatrus* (Pallas, 1769), темноспинного *Ph. immutabilis* (Rothschild, 1893) и черноногого *Ph. nigripes* (Audubon, 1839).

В период с 1999 по 2012 год у южных и восточных берегов Сахалина нами проводились периодические судовые наблюдения, во время которых неоднократно регистрировались два первых из упомянутых видов альбатросов. Их первые встречи состоялись в 2002 году (Глущенко 2003), а наиболее часто этих птиц мы фиксировали в 2010 и 2012 годах, при этом среди белоспинных альбатросов не оказалось ни одной взрослой особи (см. таблицу).