



## ОКОЛЬЦОВАННЫЙ МОЛОДОЙ БЕЛОСПИННЫЙ АЛЬБАТРОС *PHOEBASTRIA ALBATRUS* НАЙДЕН У БЕРЕГОВ КОРЯКСКОГО НАГОРЬЯ

Е.Г. Лобков\*

Камчатский государственный технический университет (ФГОУ КамчатГТУ), Петропавловск-Камчатский, Камчатка, Россия.

Kamchatka State Technoogy University, Petropavlovsk-Kamchatsky, Kamchatka, Russia

**Lobkov E.G. (2014)** A banded, immature Short-tailed albatross *Phoebastria albatrus* found off the coast of the Koryak Highlands // *Far East. J. Orn.* 4: 76—77.

### КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ / SHORT COMMUNICATION

30 июля 2013 г. в небольшой бухте близ устья р. Навыринваям (Олюторский залив, Берингово море, побережье Корьякского нагорья, географические координаты: 60°28 N и 167°42 E) камчатскими рыбаками ООО «Тихве» была замечена «крупная морская птица». Она плывала в 350-500 м от берега. Птица была определенно нездорова и, будучи поднятой на палубу судна, вскоре погибла. На одной ноге у нее было белое пластиковое кольцо с черным номером «424», на другой – металлическое «Kankyosho Tokyo Japan 13 C 8056». Рыбаки сфотографировали птицу камерой мобильного телефона (Генеральный директор ООО «Тихве» В.Е. Тихонов) и передали фотографию мне.

На фотографии (несмотря на то, что она некачественная) нетрудно было определить, что это молодой белоспинный альбатрос. Рассказанные рыбаками детали поведения птицы с определенностью указывали на то, что она действительно была нездорова. Держаться так близко от берега альбатросам, как правило, несвойственно.

На наш запрос японские коллеги из Инсти-

On 30 July 2013, fishermen from the Kamchatka-based Tikhbe Company noticed a “large seabird” in a small bay near the mouth of the Navyrinbayam River (Olyutorskii Bay, Bering Sea, along the Koryak Highlands, approx. geographic coordinates: 60° 28 N, 167° 42 E). The bird was swimming about 350-500 m from shore, was visibly unhealthy, and died soon after being brought upon the ship’s deck. The fishermen noticed that the bird had a white plastic band on one leg bearing the number “424,” and a metal band with the inscription “Kankyosho Tokyo Japan 13 C 8056” on the other leg. The fishermen photographed the bird and these leg bands using a camera phone, and passed these images along to me.

Despite the poor quality of the photographs it was easy to identify this bird as an immature short-tailed albatross. The behavioral details conveyed by the fishermen suggested that this bird was really quite sick—and an albatross so close to shore is certainly unusual.

We solicited information from our Japanese colleagues at the Yamashina Institute for Ornithology in Tokyo (Dr. Tomohiro Deguchi and Keiko

\*E-mail: <lobkov48@mail.ru>

(Получено 10.07..2014; Принято 20.07.2014)

© 2014 Лобков Е.Г.

© 2014 Амуро-уссурийский центр биоразнообразия птиц

© 2014 Биолого-почвенный институт ДВО РАН, г. Владивосток

\*E-mail: <lobkov48@mail.ru>

(Received 10.07.2014; Accepted 20.07.2014)

© 2014 Lobkov E.G.

© 2014 Amur-Ussuri Center for Avian Biodiversity

© 2014 Inst. of Biol. and Soil Sci. FEB RAS, Vladivostok

туда орнитологии Ямасины в Токио (Томохиро Дегучи и Кейко Есиясу из Института орнитологии им Ямасины) сообщили следующее: этот белоспинный альбатрос был помечен 28 февраля 2013 г. птенцом в возрасте примерно 2 месяцев в новой для этого вида колонии (tsubame-zaki) на Торисиме (Tori Island, Izu Islands, Tokyo pref., Japan) с географическими координатами 30°29' N и 140°18' E.

Таким образом, у берегов Корякского нагорья погиб молодой, неполовозрелый белоспинный альбатрос возрастом около 7 месяцев. При этом, покинув колонию, он преодолел миграционный (трансзональный) путь на север протяженностью порядка 5 тыс. км. Берингово море, как известно (Шунтов, 1998) - традиционная для этого вида область кочевков в летнее время. Известны находки непосредственно у Олюторского побережья (Артюхин, 2006).

#### ЛИТЕРАТУРА

- Артюхин Ю.Б. Белоспинный альбатрос *Diomedea albatrus* Pallas, 1769 // Красная книга Камчатки. Т. 1. Животные. Петропавловск-Камчатский: Изд-во «Камчатский печатный двор». 2006. С. 94-96.
- Шунтов В.П. Птицы дальневосточных морей России. Т. 1. Владивосток: ТИНРО. 1998. 423 с.

Yoshiyasu), who reported that this short-tailed albatross was banded on 28 February, 2013, at the age of about 2 months at a new colony on Tori-Shima in the Izu Islands (Tokyo Prefecture, Japan; approx. geographical coordinates 30° 29' N and 140° 18' E).

Thus, an immature short-tailed albatross died off the coast of the Koryak Highlands at the age of about 7 months. Prior to that, it had migrated ~5,000 km north after leaving the colony. Shuntov (1998) reports that the Bering Sea is a common area for this species to wander in the summer months, and there are confirmed sightings of the species directly along the Olyutorskii coast (Artyukhin, 2006).

#### LITERATURE CITED

- Artyukhin, Y.B. (2006) White-tailed albatross *Diomedea albatrus* Pallas, 1769. Pages 94-96 in Red Book of Kamchatka. Vol. 1. Animals. Kamchatskii Publishing House, Petropavlovsk-Kamchatskii. (in Russian)
- Shuntov, V.P. (1998) Birds of the Russian Far East Seas. Vol. 1. TINRO, Vladivostok. (in Russian)