

- Миронов В.И. 1999. Редкие виды птиц Курской области // *Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья*. Липецк: 101-111.
- Новиков Г.А., Мальчевский А.С., Овчинникова Н.П., Иванова Н.С. 1963. Птицы «Леса на Ворскле» и его окрестностей // *Вопросы экологии и биоценологии* 8: 9-118.
- Овчинникова Н.П. 1979. Динамика орнитофауны учлесхоза «Лес на Ворскле» за последнее тридцатилетие. Сообщение 2. Результаты количественных учётов в высокоствольнике // *Вестн. Ленингр. ун-та* 3: 30-36.
- Овчинникова Н.П. 1999. Птицы вводно-болотных станций окрестностей заповедника «Лес на Ворскле» (Белгородская область) // *Рус. орнитол. журн.* 8 (70): 10-23.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2007, Том 16, Экспресс-выпуск 350: 389-390

Доказательство гибели белоспинного альбатроса *Phoebastria albatrus* на дрейфтерном промысле лососей в российских водах Берингова моря

Ю.Б.Артюхин

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, пр.Рыбаков, 19а, Петропавловск-Камчатский, 683024, Россия. E-mail: artukhin@mail.kamchatka.ru

Поступила в редакцию 17 февраля 2007

С начала 1990-х годов в дальневосточной части ИЭЗ РФ ведётся широкомасштабный дрейфтерный промысел лососей на путях их преданадромных миграций. Промысел проводится японским флотом на коммерческой основе по соглашению с российской стороной, а также отечественными рыбодобывающими компаниями в рамках научных программ. В ходе подготовки материалов для анализа смертности морских птиц на научном российском промысле нами была обнаружена информация о попадании в сети белоспинного альбатроса *Phoebastria albatrus* – редкого вида, занесённого в Красные книги МСОП и РФ.

В рейсовом отчёте госинспектора Камчатской спецморинспекции В.Н.Таганова, который контролировал проведение промысла на дрейфтеролове СРТМ «Серышево», указано, что 8 июля 1998 при выборке сетей обнаружен погибший альбатрос (вид не определён), на ноге которого заметили металлическое кольцо с японской маркировкой «№ 13А-1202 Kankyocho Токуо Япон». Находка случилась в западной части Берингова моря в точке с координатами 60°08' с.ш., 172°57' в.д., примерно в 140 км восточнее мыса Олюторского. Эти сведения были

подтверждены и уточнены в ходе личной беседы с В.Н.Тагановым, у которого сохранилось снятое с альбатроса кольцо. По информации, полученной в ответ на наш запрос от японских коллег (Keiko Yoshiyasu, Bird Migration Research Center, Yamashina Institute for Ornithology), выловленная птица оказалась молодым белоспинным альбатросом, который был окольцован пуховым птенцом 23 апреля 1998 в колонии на острове Торисима (30°29' с.ш.; 140°18' в.д.).

Данное наблюдение является первой достоверной регистрацией гибели белоспинного альбатроса на российском Дальнем Востоке в результате дрефтерного промысла лососей. Ранее мы уже заявляли о потенциальной опасности для этого вида использования дрефтерных сетей, основываясь на визуальных наблюдениях за поведением альбатросов во время выборки снастей промысловым судном (Артюхин и др. 1999; Artyukhin, Burkanov 2000).

Литература

- Артюхин Ю.Б. 1999. Наблюдения белоспинного альбатроса *Diomedea albatrus* в прикамчатских водах Берингова и Охотского морей // *Биология и охрана птиц Камчатки* 1: 115.
- Artyukhin Y.B., Burkanov V.N. 2000. Incidental mortality of seabirds in the drift-net salmon fishery by Japanese vessels in the Russian exclusive economic zone, 1993-1997 // *Seabirds of the Russian Far East*. Ottawa: 105-115.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2007, Том 16, Экспресс-выпуск 350: 390-393

О значении освещённости гнезда у птиц-дуплогнездников

К.Н.Благосклонов

Второе издание. Первая публикация в 1970*

В лесу-заказнике Звенигородской биологической станции Московского университета (Московская обл.) в течение 17 лет ведётся систематическое привлечение птиц-дуплогнездников. На 800 га леса в части кварталов находятся под наблюдением более 1 тыс. искусственных гнездовых. Все они деревянные – либо из тёса или горбыля, либо сверлёные дуплянки производства Клязьминского лесопаркового хозяйства. В этом сообщении рассматриваются значение освещённости

* Благосклонов К.Н. 1970. О значении освещённости гнезда у птиц-дуплогнездников // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* 75, 3: 45-47.