

**ВСТРЕЧА КАЛИФОРНИЙСКОГО МОРСКОГО
ЛЬВА *ZALOPHUS CALIFORNIANUS* НА О. МЕДНОМ
(КОМАНДОРСКИЕ ОСТРОВА)**

С.Д. Рязанов**, ***, Н.Б. Ласкина, В.Н. Бурканов*,*******

**Камчатский филиал ФГБУН Тихоокеанского института географии
(КФ ТИГ) ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский*

***ФГБУН Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева
(ТОИ) ДВО РАН, Владивосток*

****Московский государственный университет (МГУ)*

им. М.В. Ломоносова

*****Национальная лаборатория по изучению морских млекопитающих,
Сиэтл, США*

**THE OCCURRENCE OF CALIFORNIA SEA LION
ZALOPHUS CALIFORNIANUS ON MEDNYI ISLAND
(COMMANDER ISLANDS)**

S.D. Ryzanov**, ***, N.B. Laskina, V.N., Burkanov*,*******

**Kamchatka Branch of the Pacific Geographical Institute (KF PGI) FEB
RAS, Petropavlovsk-Kamchatsky*

***V.I. P'ichov Pacific Institute of Oceanology, RAS, Vladivostok*

****Moscow State University*

*****National Marine Mammal Laboratory, AFSC, NMFS, NOAA, Seattle,
USA*

Летом 2012 г. в рамках программы мониторинга популяции сивуча были продолжены наблюдения на Юго-Восточном лежбище о. Медного. Работы на лежбище проводили с 7 июня по 21 августа. Плотнонаселенные участки лежбища обследовали ежедневно в течение светового дня. Полное обследование всех участков лежбища проводили один раз в три дня.

При проведении учета сивучей 5 августа в 14:50 на участке Главный маточный был встречен полусекач калифорнийского морского льва *Zalophus californianus*. Зверь провёл на участке 10 минут. В течение этого времени наблюдали обонятельный контакт калифорнийского морского льва с секачом сивуча, при этом первый постоянно вокализировал. Антагонистических контактов с обеих сторон отмечено не было. Эту же особь наблюдали 6 августа с 13:35 до 14:10 и 7 августа с 12:20 до 13:00 на участке Заподъёмный II. Весь период наблюдения зверь лежал рядом с молодыми сивучами, при этом никаких признаков антагонистического поведения отмечено не было.

Это второй случай встречи калифорнийского морского льва в водах России (один и тот же самец калифорнийского морского льва встречался на Ямских о-вах в Охотском море в 2006–2011 гг. (В.Н. Бурканов, неопубликованные данные) и первый для Командорских о-вов. Сообщение о регулярных встречах в начале 2000-х гг. одного и того же калифорнийского морского льва на о. Медном (Мельников, 2005) оказалось ошибочным. В то время здесь наблюдался молодой северный морской слон.

Ареал калифорнийского морского льва распространяется от центральной Мексики до Аляски включительно (Jefferson et al., 1994; Maniscalco et al., 2004). Ближайшее лежбище, где самки калифорнийского морского льва рожают детенышей, расположено на острове Ано Нувео в Калифорнии, на удалении 5490 км по прямой линии от Юго-Восточного лежбища.

Манискалко с соавторами (2004) сообщали, что в последнее десятилетие значительно увеличилось количество встреч калифорнийских морских львов на Аляске. Авторы связывают интенсификацию проникновения этих зверей на север с увеличением численности их популяции. По всей видимости, этим же объясняется появление калифорнийского морского льва в водах Дальнего Востока России.

Это уже не первый случай регистрации нетипичного для командорской фауны вида ластоногих. В 2001 и 2003 гг. на Командорских островах встречался один и тот же северный морской слон *Mirounga angustirostris*, помеченный в Калифорнии (Мамаев, Челноков, 2004). Появление на Командорских островах калифорнийского морского льва пополнило список местных видов ластоногих. Теперь на архипелаге отмечены все виды тюленей, населяющих Северную Пацифику.

Авторы благодарны Т.О. Козинец и Д.Н. Гаеву за помощь при сборе материала. Работа выполнена при поддержке национальной лаборатории США по изучению морских млекопитающих (NMML/AFSC/NOAA), ПРООН, ГПБЗ «Командорский» и ФГУП КамчатНИРО.

ЛИТЕРАТУРА

Мамаев Е.Г., Челноков Ф.Г. 2004. Регистрация северного морского слона (*Mirounga angustirostris*) на Командорских островах // Сб. науч. тр. по матер. 3-й междунар. конф. «Морские млекопитающие Голарктики» (Коктебель, Украина. 11–17 октября 2004 г.). С. 356–359.

Мельников В.В. 2005. Полевой определитель видов морских млекопитающих для тихоокеанских вод России. Работка CD-ROM. – Владивосток, ТОИ, <http://pacificinfo.ru/data/cdrom/7/>

Jefferson T.A., Leatherwood S., Webber M.A. 1994. Marine mammals of the world. FAO species identification guide. Rome. – 320 pp.

Maniscalco J.M., Wynne K., Pitcher K.W., Hanson M.B., Melin S.R., Atkinson S. 2004. The occurrence of California sea lions (*Zalophus californianus*) in Alaska // Aquatic Mammals. Vol. 30 (3). P. 427–433.