

## ОСОБЕННОСТИ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ МОРСКИХ ПРИБРЕЖНЫХ ЭКОСИСТЕМ КАМЧАТКИ

### НОВЫЕ РЕГИСТРАЦИИ СИНЕГО КИТА *BALAENOPTERA MUSCULUS* В ТИХООКЕАНСКИХ ВОДАХ КАМЧАТКИ

**Ю.Б. Артюхин**

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

### NEW RECORDS OF THE BLUE WHALE *BALAENOPTERA MUSCULUS* IN THE PACIFIC WATERS OF KAMCHATKA

**Yu.B. Artukhin**

*Kamchatka Branch of Pacific Institute of Geography (KB PIG) FED RAS,  
Petropavlovsk-Kamchatsky*

Синий кит – самое крупное современное животное планеты – оказался под угрозой исчезновения в результате чрезмерного промысла, полностью прекращенного в 1960-е гг. В Северной Пацифике численность этого вида оценивается в 3,3 тыс. особей (International Whaling Commission, 2007 цит. по: NMFS, 2009).

Современными методами акустических исследований показано, что в настоящее время синие киты круглый год держатся в тихоокеанских водах, омывающих западную часть Алеутско-Командорской дуги, Камчатку и Курильские о-ва (Moore et al., 2002). Однако визуальные наблюдения животных в этом регионе чрезвычайно редки. За последние два десятилетия в отечественной печати появилось лишь несколько описаний находок синих китов. Так, в июне – июле 1991 г. В.П. Шунтов (1993) наблюдал трех синих китов в двух близко расположенных точках у юго-восточного побережья Камчатки. При мониторинге крупных китообразных, организованном Службой охраны морских млекопитающих Севвострыбвода, за период с 1994 по 2003 г. в Камчатском регионе зарегистрированы только три встречи (4 особи) синих китов (Никулин и др., 2004). Российско-японская экспедиция, проводившая учеты китообразных в июле – сентябре 2005 г. в тихоокеанских и беринговоморских водах ИЭЗ РФ и в сопредельных международных водах, обнаружила синих китов в 7 пунктах (10 особей) в открытом океане на широте Курильских о-вов (Корнев и др., 2006).

Новая регистрация синего кита в прикамчатских водах произошла 29 июня 2009 г. при переходе с Командорских о-вов в Петропавловск-

Камчатский на борту НИС «Профессор Хромов», арендованного туристической компанией «Heritage Expeditions» для организации круизов. Одиночного кита обнаружили около 8 час утра в координатах 53°44' с.ш., 162°58' в.д. (рис. 1). Животное двигалось в северо-восточном направлении, периодически погружаясь под воду. Поравнявшись с китом, судно изменило курс и последовало за ним. Судя по поведению, синий кит кормился: за полчаса наблюдений он однажды нырнул на 7 мин и затем находился на поверхности, отдыхая. За это время удалось провести видовую идентификацию и сделать несколько серий кадров на цифровую фотокамеру, подтверждающих верность определения (рис. 2).

Кроме того, в неопубликованных отчетах туристических компаний, участвовавших в круизах по дальневосточным морям России, удалось обнаружить еще 3 случая наблюдений синих китов в прикамчатских водах. 26 июня 2006 г. при переходе на судне «Clipper Odyssey» из Петропавловска-Камчатского к о-ву Атту в точке с координатами 52°59' с.ш., 163°48' в.д. отметили и сфотографировали кита, который кормился вместе с находившимся поблизости финвалом *Balaenoptera physalis* (Hobcroft, 2006, pers. com.). Еще двух синих китов наблюдали с борта НИС «Профессор Хромов» 30 мая 2007 г. на пути с Командорских о-вов к устью р. Жупановой в 70 и 10 милях от камчатского побережья (Marshall, 2007).

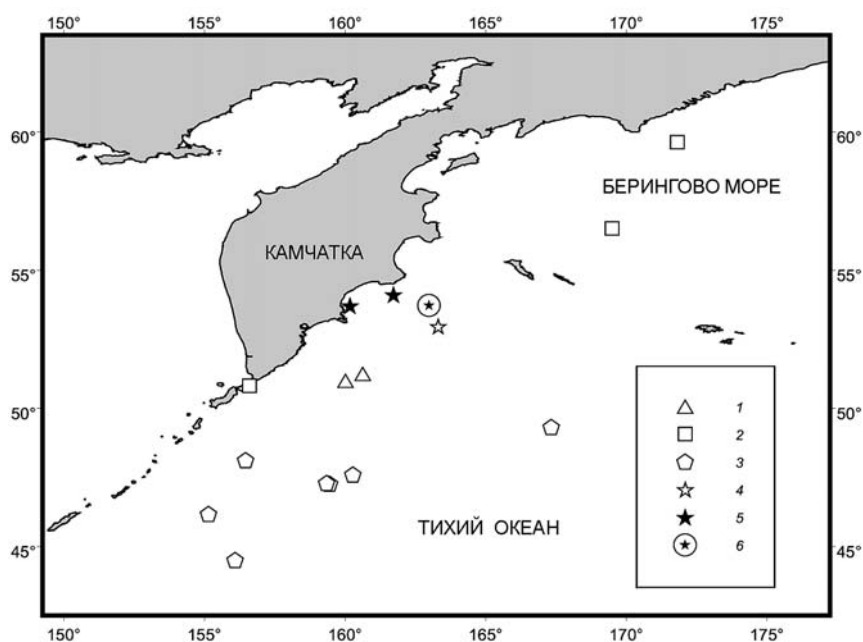


Рис. 1. Визуальные регистрации синих китов в северо-западной части Тихого океана в 1990–2000 гг. (1 – Шунтов, 1993; 2 – Никулин и др., 2004; 3 – Корнев и др., 2006; 4 – Hobcroft, 2006; 5 – Marshall, 2007; 6 – наст. сообщ.)



**Рис. 2.** Профиль синего кита при занырывании на глубину (29 июня 2009 г.).  
Фото Ю.Б. Артюхина

#### ЛИТЕРАТУРА

- Корнев С.И., Мияшита Т., Саито Т., Хируда Х., Гусаков П.Б. 2006. Результаты учета китообразных в северо-западной части Тихого океана в 2005 г. // Морск. млекопитающие Голарктики 2006: Сб. науч. тр. по матер. IV межд. конф. (Санкт-Петербург, 10–14 сентября 2006 г.). – СПб. С. 256–261.
- Никулин В.С., Бурдин А.М., Бурканов В.Н., Вертянкин В.В., Фомин В.В., Миرونova А.М. 2004. Наблюдения за крупными китообразными в Камчатском регионе (1994–2003 гг.) // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Матер. V науч. конф. – Петропавловск-Камчатский : Камчатпресс. С. 226–229.
- Шунтов В.П. 1993. Современное распространение китов и дельфинов в дальневосточных морях и сопредельных водах Тихого океана // Зоол. журн. Т. 72. Вып. 7. С. 131–141.
- Hobcroft D. 2006. Tour report Bering Sea cruise June 21 – July 5, 2006. Austin, TX: Victor Emanuel Nature Tours, Inc. 12 p.
- Marshall P. 2007. Kamchatka: a voyage around the Ring of Fire. Tour report 24 May – 12 June 2007. Hampshire: Naturetrek Ltd. 21 p.
- Moore S.E., Watkins W.A., Daher M.A., Davies J.R., Dahlheim M.E. 2002. Blue whale habitat associations in the northwest Pacific: Analysis of remotely-sensed data using a geographic information system // Oceanography. Vol. 15. № 3. P. 20–25.
- National Marine Fisheries Service. 2009. Blue Whale (*Balaenoptera musculus*) // <<http://www.nmfs.noaa.gov/pr/species/mammals/cetaceans/bluewhale.htm>> (по состоянию на 31.08.2009).