

ОБНАРУЖЕНИЕ ЛОГГЕРХЕДА (*CARETTA CARETTA*) У РОССИЙСКИХ БЕРЕГОВ ЧЁРНОГО МОРЯ

М. В. Пестов¹, М. В. Клетной²

¹ *Общество охраны амфибий и рептилий при экоцентре «Дронт»*
Россия, 603001, Нижний Новгород, Рождественская, 16 д
E-mail: vipera@dront.ru
² *Дайв-клуб «АЗУР»*
Россия, 353997, Новороссийск, пос. Южная Озерейка, Свободы, 57
E-mail: spges@mail.ru

Поступила в редакцию 19.11.2012 г.

Представлен факт обнаружения останков логгерхеда (*Caretta caretta* (Linnaeus, 1758)) в северо-восточной части Чёрного моря в окрестностях г. Новороссийска (Россия).

Ключевые слова: *Caretta caretta*, Чёрное море, Россия.

Логгерхед, или головастая черепаха (*Caretta caretta* (Linnaeus, 1758)), относящийся к монотипическому роду морских черепах семейства Cheloniidae Orpel, 1811, обитает в тропических и субтропических районах Тихого, Индийского и Атлантического океанов, включая Средиземное море. Отдельные особи встречаются в умеренных и даже арктических водах до 70° с.ш. (Ernst, Barbour, 1989; Márquez, 1990). В Российских территориальных водах вид отмечен лишь трижды: в Японском море в заливе Петра Великого (Сосновский, 1943; Боркин, Басарукин, 1986; Ананьева и др., 2004; Харин, 2008; Kuzmin, 2002); в Кольском заливе Баренцева моря близ г. Мурманска (Румянцев, Константинов, 1965; Банников и др., 1977; Ананьева и др., 2004) и в Керченском проливе Чёрного моря (Тараненко, 1963; Харин, 2008; Kuzmin, 2002).

В литературе также имеются упоминания о единичных находках данного вида в Чёрном море у берегов Турции, Болгарии и Румынии (Baran, Kasparek, 1989; Petrov, 2007).

В апреле 2012 г. (14.04.2012 г.) на берегу Чёрного моря в окрестностях пос. Южная Озерейка (г. Новороссийск) (N 42°42'13.9"; E 41°27'56.6") на линии прибоа одним из авторов данного сообщения (М. В. Клетным) был обнаружен относительно свежий труп морской черепахи с сердцевидным карапаксом коричневого цвета длиной около 60 см. На месте обнаружения было сделано несколько фотографий. К сожалению, сама черепаха не была сохранена, а при повторном посещении места находки через 3

суток (17.04.2012 г.) ее останки уже не были обнаружены. Учитывая, что в эти дни море было относительно спокойно, можно предположить, что останки черепахи были унесены людьми. Информация о данной находке морской черепахи была опубликована в газете «Новороссийский рабочий» и размещена на сайте газеты (<http://www.novorab.ru/ArticleSection/Details/6893>). В статье «Тортиллу ждут на ПМЖ» (автор М. Ананьева) речь идет о находке зелёной морской черепахи (*Chelonia mydas*).

Некоторые особенности строения панциря, отчетливо видимые на фото (рисунок), впоследствии позволили определить действительную видовую принадлежность найденной морской черепахи. Наличие 5 пар реберных щитков карапакса и контакт первой пары реберных щитков с прецентральной щитком характерны для монотипического рода *Caretta* (Фролов, Кудрявцев, 2005; Харин, 2008). Панцирь черепахи и ее голова были частично покрыты обрастаниями из зелёных водорослей (Chlorophyta) и морских жемудей (*Balanus* sp.), что не позволило по фотографиям подсчитать количество центральных щитков, маргинальных и постцентральных щитков карапакса и дать полное описание данного экземпляра.

Таким образом, обнаружение останков логгерхеда под Новороссийском стало всего лишь второй находкой данного вида в российских водах Чёрного моря за последние 50 лет, известной специалистам. Последняя оговорка не случайна: работая на Черноморском побережье

ОБНАРУЖЕНИЕ ЛОГГЕРХЕДА (*CARETTA CARETTA*)

между Анапой и Новороссийском, нам доводилось слышать от местных жителей как минимум о двух находках морских черепах за последние десятилетия, которые так и не стали известны специалистам и, к сожалению, на данный момент не имеют никакого подтверждения.



Останки логгерхеда (*Caretta caretta*), обнаруженные 14.04.2012 г. на берегу Чёрного моря в окрестностях пос. Южная Озерейка (г. Новороссийск, РФ)

Мы полагаем, что в данном случае версия о возможном попадании останков морской черепахи в море из одного из черноморских океанариумов, представляется маловероятной, о чем свидетельствуют значительные обрастания водорослей и баянусов на панцире черепахи.

Авторы благодарят сотрудников отдела герпетологии ЗИН РАН (Санкт-Петербург) И. Г. Данилова, И. В. Доронина и К. Д. Мильто за консультации при подготовке данного сообщения.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Ананьева Н. Б., Орлов Н. Л., Халиков Р. Г., Даревский И. С., Рябов С. А., Барабанов А. В. 2004. Атлас пресмыкающихся Северной Евразии (таксономическое разнообразие, распространение и природоохранный статус) / Зоол. ин-т РАН. СПб. 232 с.

Банников А. Г., Даревский И. С., Ищенко В. Г., Рустамов А. К., Щербак Н. Н. 1977. Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР. М. : Просвещение. 416 с.

Боркин Л. Я., Басарукин А. М. 1986. О встречаемости морских черепах на юге Советского Дальнего Востока // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 157. Систематика и экология амфибий и рептилий. С. 196–200.

Румянцев А., Константинов К. 1965. Черепаха в Баренцевом море // Природа. № 3. С. 111.

Сосновский И. П. 1943. О нахождении у берегов СССР морской черепахи // Природа. № 5. С. 68–69.

Тараненко Н. Ф. 1963. Зеленая черепаха в Керченском проливе // Природа. № 9. С. 115–116.

Харин В. Е. 2008. Рептилии // Биота российских вод Японского моря. Владивосток : Дальнаука. Т. 7. 170 с.

Baran I., Kasparek M. 1989 Marine turtles in Turkey. Status survey 1988 and recommendations for conservation and management / World Wide Fund for Nature (WWF). Heidelberg : Verlag. 123 p.

Ernst C. H., Barbour R. W. 1989. Turtles of the World. Washington : D. C. Smithsonian Inst. Press. 313 p.

Kuzmin S. L. 2002. The Turtles of Russia and other Ex-Soviet Republics (Former Soviet Union). Frankfurt am Main : Chimaira. 159 p.

Márquez M. R. 1990. Sea turtles of the World. An annotated and illustrated catalogue of sea turtle species known to date. FAO Species Catalogue / Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome. Vol. 11. 81 p.

Petrov B. 2007. Green turtle *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758) // A Field Guide to Amphibians and Reptiles of Bulgaria / ed. V. Biserkov. Sofia : Green Balkans. P. 75–76.

FINDING OF THE SEA TURTLE *CARETTA CARETTA* AT THE RUSSIAN COAST OF THE BLACK SEA

M. V. Pestov¹ and M. V. Kletnoy²

¹Society of Amphibians and Reptiles Conservation
16-d Rozhdestvenskaya Str., Nizhny Novgorod 603001, Russia
E-mail: vipera@dront.ru

²Diving-club «AZUR»
57 Svobody Str., South Ozereyka, Novorossiysk 353997, Russia
E-mail: spges@mail.ru

The fact of detection of a dead specimen of the loggerhead turtle *Caretta caretta* (Linnaeus, 1758) found in the northeast part of the Black Sea in the vicinities of Novorossiysk (Russian Federation) is reported.

Key words: loggerhead turtle, *Caretta caretta*, Black Sea, Russia.