

ОБНАРУЖЕНИЕ ЗЕЛЁНОЙ МОРСКОЙ ЧЕРЕПАХИ (*CHELONIA MYDAS*) В ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЧЁРНОГО МОРЯ

В. И. Маландзия^{1,2}, Р. С. Дбар^{1,2,3}, М. О. Соломко³, М. В. Пестов⁴

¹ Абхазский государственный университет
Абхазия, 384904, Сухум, Университетская, 1
E-mail: malandzia@mail.ru

² Институт экологии Академии наук Абхазии
Абхазия, 384900, Сухум, Красномаякская, 67

³ Государственный комитет Республики Абхазия по экологии и природопользованию
Абхазия, 384900, Сухум, Сахарова, 71/11

⁴ Общество охраны амфибий и рептилий при экоцентре «Дронт»
Россия, 603001, Нижний Новгород, Рождественская, 16 д
E-mail: vipera@dront.ru

Поступила в редакцию 27.10.2012 г.

Впервые представлен факт обнаружения останков зелёной морской черепахи – *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758) в восточной части Чёрного моря на территории Очамчирского района Республики Абхазия.

Ключевые слова: *Chelonia mydas*, Чёрное море, Республика Абхазия.

В мае 2010 г. (10.05.2010 г.) на берегу Чёрного моря в окрестностях г. Очамчира Республики Абхазия (координаты N 42°42'13.9"; E 41°27'56.6") в 5 метрах от линии прибоя был обнаружен частично разложившийся труп морской черепахи с длиной карапакса около 60 см (рис. 1). Впоследствии труп передан специалистам Государственного комитета Республики Абхазия по экологии и природопользованию, определен как останки зелёной (морской) черепахи (*Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758)), сфотографирован в различных проекциях и закопан в песок для предварительной очистки скелета. В августе 2011 г. костные останки зелёной морской черепахи были извлечены из места захоронения. После очистки из них был собран практически полный скелет, который в настоящее время хранится в Музее природы Абхазского государственного университета (инв. № 63, рис. 2). Длина собранного карапакса составила 610 мм, длина черепа – 153 мм. Краткое описание и определение данного экземпляра было сделано уже по фотографиям. Терминология щитков принята по Л. И. Хозацкому и В. Б. Суханову (1973).

Данный экземпляр морской черепахи имел овальный (слегка заостренный сзади) карапакс с 4 парами рёберных щитков; прецентральный щиток короткий и узкий, не касался первой пары рёберных щитков. Центральные щитков 5, они

шестиугольные; маргинальных – 11 справа и слева, они удлиненные, четырехугольные; постцентральных – 2, они почти четырехугольные, между ними имеется небольшая округлая выемка. Цвет щитков карапакса серый.

Наличие 4 пар рёберных щитков и отсутствие контакта между прецентрального и первой парой рёберных щитков характерно для родов *Eretmochelys*, *Natator* и *Chelonia*. К сожалению, роговые щитки на передней части головы черепахи не сохранились, поэтому определить количество пар предлобных щитков (одна или две) не удалось, да и степень зазубренности нижней челюсти оценить было сложно, а именно эти признаки указываются как разводящие для рода *Eretmochelys*, с одной стороны, и родов *Natator* и *Chelonia* – с другой (Фролов, Кудрявцев, 2005). Однако, судя по общей форме карапакса, форме и характеру расположения центральных щитков, расположенных «в стык» (не черепицеобразно) и характеру щиткования передних ласт, наш экземпляр однозначно относится к виду *Chelonia mydas* (Фролов, Кудрявцев, 2005; Харин, 2008).

Зелёная морская черепаха (*C. mydas* (Linnaeus, 1758)) – вид, относящийся к монотипическому роду морских черепах семейства Cheloniidae Орпел, 1811, встречается в тропических и субтропических районах Тихого, Индийского и Атлантического океанов, включая Средиземное

море (Márquez, 1990). В литературе имеются упоминания о единичных находках данного вида в Чёрном море у берегов Румынии, Турции и Болгарии (Fuhn, Vancea, 1961; Baran, Kasperek, 1989; Petrov, 2007). В списке видов рептилий СССР и России зеленая морская черепаха не упоминается (Банников и др., 1977; Боркин, Басарукин, 1986; Ананьева и др., 1998, 2004; Дунаев, Орлова, 2012; Kuzmin, 2002). И лишь Е. В. Харин предполагал возможность обнаружения данного вида в российских водах Дальнего Востока (Харин, 2008), что и подтвердилось позднее (Харин, Вышкварцев, 2012).



Рис. 1. Труп зелёной морской черепахи (*Chelonia mydas*), обнаруженный 10.05.2010 г. на берегу Чёрного моря в Республике Абхазия

Таким образом, в 2010 г. на побережье Абхазии впервые для Черноморского побережья Кавказа были обнаружены останки зелёной морской че-



Рис. 2. Скелет зелёной морской черепахи (*Chelonia mydas*), хранящийся в Музее природы Абхазского государственного университета (инв. № 63)

репахи. К сожалению, мы не располагаем информацией о происхождении данного экземпляра. Вероятно, нельзя полностью исключить возмож-

ность того, что труп черепахи попал в море после гибели животного в одном из океанариумов, расположенных на побережье Черного моря. Однако уверенно можно утверждать, что на территории Абхазии подобных океанариумов нет, а значит, и вероятность подобного происхождения останков невелика.

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., Боркин Л. Я., Даревский И. С., Орлов Н. Л. 1998. Земноводные и пресмыкающиеся. Энциклопедия природы России. М.: АБФ. 576 с.
- 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., Иценко 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.
- Дунаев Е. А., Орлова В. Ф. 2012. Земноводные и пресмыкающиеся России. Атлас-определитель. М.: Фитон+. 320 с.
- Тараненко Н. Ф. 1963. Зеленая черепаха в Керченском проливе // Природа. № 9. С. 115–116.
- Фролов В. Е., Кудрявцев С. В. 2005. Руководство по определению черепах мира / Моск. зоопарк. М. 260 с.
- Харин В. Е. 2008. Рептилии // Биота российских вод Японского моря / под общ. ред. А. В. Адрианова. Владивосток: Дальнаука. Т. 7. 170 с.
- Харин В. Е., Вышкварцев Д. И. 2012. О первой находке зелёной черепахи – *Chelonia mydas* (Reptilia, Cheloniidae) в российских водах // Совр. герпетология. Т. 12, вып. 3/4. С. 167–170.
- Хозацкий Л. И., Суханов В. Б. 1973. Морфометрические параметры панциря черепах // Вопр. герпетологии: автореф. докл. III Всесоюз. герпетол. конф. Л.: Наука. Ленингр. отд-ние. С. 192–195.
- Baran I., Kasperek M. 1989 Marine turtles in Turkey. Status survey 1988 and recommendations for conservation and management / Word Wide Fund for Nature (WWF). Heidelberg: Verlag. 123 p.
- Fuhn I. E., Vancea S. 1961. Reptilia (Testoase, Sopirle, Serpi) // Fauna Republicii Populare Romine. Bucuresti: Editura Academiei Republicii Populare Romine. Bd. 14, № 2. 352 p.
- Kuzmin S.L. 2002. The Turtles of Russia and other Ex-Soviet Republics (Former Soviet Union). Frankfurt am Main: Chimaira. 159 p.

ОБНАРУЖЕНИЕ ЗЕЛЁНОЙ МОРСКОЙ ЧЕРЕПАХИ (*CHELONIA MYDAS*)

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 sea 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 *CHELONIA MYDAS* IN THE EASTERN PART OF THE BLACK SEA

V. I. Malandzia ^{1,2}, R. S. Dbar ^{1,2,3}, M. O. Solomko ³, and M. V. Pestov ⁴

¹ Abkhazian State University

1 Universitetskaya Str., Sukhum 384904, Abkhazia

E-mail: malandzia@mail.ru

² Institute Ecology, Abkhazian Academy of Sciences

67 Krasnomaykskaya Str., Sukhum 384900, Abkhazia

³ State committee of the Republic of Abkhazia on the ecology and nature management

71/11 Sakharova Str., Sukhum 384904, Abkhazia

⁴ Society of Amphibians and Reptiles Conservation

16-d Rozhdestvenskaya Str., Nizhny Novgorod 603001, Russia

E-mail: vipera@dront.ru

A fact of finding of a green sea turtle *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758) in the eastern part of the Black Sea (Ochamchir District, Republic of Abkhazia) is reported for the first time.

Key words: green sea turtle *Chelonia mydas*, Black Sea, Republic of Abkhazia.