

## КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ

**О.В. Кукушкин**

### **Карадагский природный заповедник НАН Украины, Феодосия**

В период исследований автора (2002 — 2003 гг.) в береговой зоне Карадагского заповедника в непосредственной близости к морю отмечены 4 вида рептилий: средиземноморский геккон (*Cyrtopodion kotschy danilewskii*), скальная ящерица Линдгольма (*Darevskia lindholmi*), крымская ящерица (*Podarcis taurica*) и водяной уж (*Natrix tessellata*). Лишь последний из перечисленных видов экологически тесно связан с морем и может быть упомянут в списке морских обитателей. Ниже приводятся систематическое положение и краткий очерк биологии водяного ужа в Карадаге.

### **КЛАСС REPTILIA — ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ ОТРЯД SQUAMATA — ЧЕШУЙЧАТЫЕ ПОДОТРЯД SERPENTES, SEU OPHIDIA — ЗМЕИ СЕМЕЙСТВО COLUBRIDAE — УЖЕОБРАЗНЫЕ**

1. *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768) — Водяной уж широко распространен в Равнинном и Горном Крыму и населяет разнообразные биотопы от низменных полупустынных степей до приайлинских ущелий (Котенко, Кукушкин, 2003). В своем распространении *N. tessellata* приурочен к различным водоемам: озерам, рекам, горным ручьям и т. д. В аридном климате Карадагского заповедника водяной уж обитает исключительно на морском побережье (Смирнов и др., 1959; наши данные).

Редкость водяного ужа в Карадаге в литературе несколько преувеличивается (Щербак, 1989). Общая численность вида на территории заповедника достигает нескольких десятков особей. Так, в 2002 — 2003 гг. нам известно не менее 15 достоверных находок этой змеи на побережье Берегового хребта от Кузьмичева камня до мыса Толстый. Чаще всего ужи отмечались на легко доступном и сравнительно часто посещаемом фрагменте побережья между Кузьмичевым камнем и скалой Харсыз-Иван. Здесь констатирована численность до 2 экз./ 300 — 400 м береговой полосы. В ближней округе Карадага единичные особи отмечались на побережье бухт Поссидима, Двужкорная и Лисья. Очевидно, *N. tessellata* проникает на побережье Горного Крыма с востока: этот вид достигает особенно высокой численности на южном побережье Керченского п-ова — в восточной трети Феодосийского залива, на мысах Чауда и Опук (Котенко, Кукушкин, 2003).

Встречается в непосредственной близости к воде со 2 декады апреля — 1 декады мая до октября включительно. Первые особи отмечались в море при температуре воды 14 — 16°C. Зимует и откладывает яйца, как правило, на значительном удалении от моря. Заплывает в море на расстояние до нескольких километров. В рационе приморских популяций обнаружены креветки и мелкая сорная рыба: главным образом, бычки и морские собачки (Щербак, 1966; наши данные).

Охраняется Бернской конвенцией (Земноводні та плазуни України... 1999). Таксономический статус водяных ужей Керченского п-ова и, вероят-

но, побережжя крайнього юго-востока Горного Крыма нуждается в уточнении (Pisanets, Manuilova, 2003).

### Литература

Земноводні та плазуни України під охороною Бернської конвенції / І.В. Загороднюк (ред.). — Київ, 1999. — С. 97 — 103.

Котенко Т.И., Кукушкин О.В. Особенности распространения змей на Крымском полуострове. Часть I // Змеи Восточной Европы. — Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. — С. 35 — 41.

Смирнов А.Н., Котов М.И., Пузанов И.И., Дьяконов А.М., Грищенко Д.Л. Карадаг. Научно-популярные очерки. — Киев: АН УССР, 1959. — 106 с.

Щербак Н.Н. Земноводные и пресмыкающиеся Крыма (Herpetologia Taurica). — Киев: Наук. думка, 1966. — 240 с.

Щербак Н.Н. Земноводные и пресмыкающиеся // Природа Карадага. — Киев: Наук. думка, 1989. — С. 194 — 197.

Pisanets E. M., Manuilova O. On the variation of the diced snake *Natrix tessellata* in Ukraine // Programme & Abstracts: 12<sup>th</sup> Ord. Gen. Meet. Soc. Eur. Herpetol. — Saint-Petersburg: Zool. Inst. of Russ. Sci. Acad., 2003. — P. 130.