

## **Пресмыкающиеся (Reptilia) побережья залива Восток Японского моря**

**В. А. Нечаев**

*Биолого-почвенный институт ДВО РАН*

*Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159, 690022*

E-mail: [birds@ibss.dvo.ru](mailto:birds@ibss.dvo.ru)

### **Аннотация**

Приводится информация о видовом составе и местах обитания пресмыкающихся (Reptilia) побережья залива Восток. Описано 7 видов.

*Ключевые слова: пресмыкающиеся, залив Восток.*

### **Reptiles (Reptilia) of the Coast of Vostok Bay, Sea of Japan**

**V. A. Nechaev**

*Institute of Biology and Soil Science, FEB RAS, Laboratory of Ornithology*

*Vladivostok, 690022, 100-let Ave Vladivostoku, 159*

E-mail: [birds@ibss.dvo.ru](mailto:birds@ibss.dvo.ru)

### **Summary**

The information on 7 species of Reptiles (Reptilia), species structure and habitats of reptiles of the coast of Vostok Bay, Sea of Japan is provided.

*Keywords: reptiles, Vostok Bay.*

В статье приводится информация о видовом составе и биотопическом размещении рептилий, обитающих в окрестностях зал. Восток, в частности на мысе Пашинникова, по долинам нижнего течения рек Волчанка и Литовка и на других участках побережья. Полевые исследования проводились в 1997-2007 годах.

### **Class REPTILIA – ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ**

#### **Order Squamata – Чешуйчатые**

#### **Family Lacertidae – Настоящие ящерицы**

1. *Tachydromus amurensis* (Peters) – Амурская долгохвостка, Amur Lizard. Немногочисленный вид. Населяет редколесья, древесно-кустарниковые и кустарниково-травянистые заросли, луга, каменистые участки на морском побережье.

Возможно нахождение корейской долгохвостки – *Tachydromus wolteri* Fischer – Korean Lizard.

### **Family Colubriidae – Ужовые**

2. *Rhabdophis tigrina* (Boie) – Тигровый уж, Tiger Water Snake. Редкий вид. Населяет редколесья, древесно-кустарниковые и кустарниково-травянистые заросли, луга, берега водоемов.

3. *Amphiesma vibakari* (Boie) – Японский уж, Japanese Water Snake. Обычный вид. Места обитания – редколесья, древесно-кустарниковые и кустарниково-травянистые заросли, луга, каменистые участки на морском побережье.

4. *Elaphe schrenckii* (Strauch) – Амурский полоз, Schrenck's Rat Snake. Немногочисленный вид. Населяет различные лесные формации, древесно-кустарниковые и кустарниково-травянистые заросли, луга, окраины болот, каменистые обнажения, берега водоёмов.

5. *Elaphe dione* (Pallas) – Узорчатый полоз, Dione Snake. Обычный вид. Места обитания – редколесья, древесно-кустарниковые и кустарниково-травянистые заросли, луга, каменистые участки на морском побережье, берега водоемов.

### **Family Crotalidae – Ямкоголовые змеи**

6. *Gloydius ussuriensis* (Emelianov) – Восточный щитомордник, Short-tailed Viper.

7. *Gloydius intermedius* (Strauch) – Средний (Каменистый) щитомордник, Intermediate Shchitomordnik.

Редкие виды. Места обитания – редколесья, древесно-кустарниковые и кустарниково-травянистые заросли, каменистые россыпи на морском побережье.

Таким образом, нами установлено, что на обследованной территории обитает 7 видов класса Рептилий.