

## ЗЕМЛЕРОЙКИ МАТЕРИКОВОГО ПОБЕРЕЖЬЯ ЗАЛИВА ШЕЛИХОВА (ОХОТСКОЕ МОРЕ)

**Н.Е. Докучаев\*, В.В. Поспехов\*\***

\*Институт биологических проблем Севера (ИБПС) ДВО РАН, Магадан

\*\*Магаданский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства  
и океанографии (МагаданНИРО), Магадан

## THE SHREWS OF SHELIKHOV BAY CONTINENTAL COAST (SEA OF OKHOTSK)

**N.E. Dokuchaev\*, V.V. Pospekhov\*\***

\*Institute of Biological Problems of the North (IBPN) FED RAS, Magadan

\*\*Magadan Institute of Fisheries Research and Oceanography  
(MagadanNIRO), Magadan

Северо-западное побережье зал. Шелихова остается одним из слабо изученных в териологическом отношении районов Северо-Востока Азии. Материалы по землеройкам с данной территории весьма скудны (Андреев и др., 2006), что связано с труднодоступностью этих мест. Первые сборы землероек в северной части Охотского побережья в окр. с. Гижига были сделаны Н. Бекстоном (N.G. Buxton) еще в начале прошлого века (Allen, 1903). Эта коллекция хранится в Американском национальном музее в Нью-Йорке и в Британском музее в Лондоне (Corbet, 1978). В 1963 г. в бассейнах рек Булун, Угулан и Тополовка, впадающих в зал. Шелихова, небольшие сборы землероек были сделаны А.А. Кишинским (1972). В 1971 г. примерно в 10 км ниже п. Верхняя Парень бурозубок коллектировали В.Г. Кривошеев и Н.Е. Докучаев. В 1998 и 1999 гг. серию бурозубок в Малкачанской тундре собрали немецкие зоологи и передали на определение в ИБПС ДВО РАН. В 2007 г. в низовьях р. Гижиги серию бурозубок собрал В.В. Поспехов, а в 2008 г. в окрестностях п. Эвенск – Н.Е. Докучаев. В этой работе мы обобщили имеющиеся на данный момент материалы. Места сбора землероек приведены на рисунке.

Всего на северо-западном побережье зал. Шелихова нами отмечено обитание 5 видов землероек-бурозубок: средней – *Sorex caecutiens* Laxmann, 1788; равнозубой – *S. isodon* Turov, 1924; крупнозубой – *S. daphaenodon* Thomas, 1907; тундровой – *S. tundrensis* Merriam, 1900 и крошечной – *S. minutissimus* Zimmermann, 1780 (табл.). Здесь также велика вероятность обнаружения камчатской бурозубки *S. camtschaticus* Yudin, 1972. Эта бурозубка населяет п-ов Камчатка, ловили ее также на р. Кегали (правом притоке р. Омолон), на р. Пенжине, у Эликчанских озер, на р. Хасын у п. Стекольного, в пойме р. Дукча у Магадана и на п-ове Пягина (Юдин и др., 1976; Чернявский и др., 2005; Андреев и др., 2006; см. рис.). Область распространения камчатской бурозубки на западе достигает бассейна р. Чёломджа (Докучаев, 1990). Аллен (Allen, 1903) приводил для Гижиги только *Sorex buxtoni*, которую С.У. Стро-

ганов (1957) отнес к *S. arcticus* (= *S. tundrensis*). Впоследствии было установлено, что в сборах Н. Бэкстона были также средняя и крупнозубая бурозубки (Corbet, 1978). В 1963 г. на р. Булун А.А. Кищинский (1972) нашел обыкновенную кутору – *Neomys fodiens* (Pennant, 1771). Таким образом, общий список землероек северо-западного побережья зал. Шелихова, с учетом камчатской бурозубки, составляет 7 видов.

Наиболее многочисленным видом землероек на изученной части Охотского побережья является *S. caecutiens* (табл.). Остальные виды значительно уступают в численности средней бурозубке, а крошечная бурозубка и обыкновенная кутора вообще представлены в сборах единичными экземплярами. Несколько странным оказалось отсутствие равнозубой бурозубки в сборах из района Гижиги. В пойменных биотопах Охотского побережья, бассейна р. Анадырь и на Камчатке, в особенности в тополево-чозениевых островных лесах, эта бурозубка нередко доминирует в численности среди насекомоядных (Юдин и др., 1976; Докучаев, 1990, 1994; Никаноров, 2000). Для обыкновенной куторы р. Булун является самой северо-восточной точкой ее отлова в ареале. С другой стороны, тун-



Места сбора материала: 1 – Парень, 2 – Гижига, 3 – Эвенск, 4 – Малкачан. Треугольником обозначено место нахождения обыкновенной куторы, квадратами – места отлова камчатской бурозубки

дровая бурозубка неизвестна по собственно Охотскому побережью южнее этого пункта. Там этот вид отлавливался лишь в верховьях рек Яма, Ульбея и Кухтуй.

*Бурозубки материкового побережья зал. Шелихова*

Виды бурозубок	Малкачан, 1998– 1999 гг.	Гижига, 2007 г.	Парень, 1971 г.	Эвенск, 2008 г.	Булун, 1963 г.
<i>S. caecutiens</i>	35	38	11	16	+*
<i>S. isodon</i>	2	-	7	4	+*
<i>S. daphaenodon</i>	1	15	-	4	-
<i>S. tundrensis</i>	-	3	5	1	+*
<i>S. minutissimus</i>	1	1	-	-	-
<i>S. camtschaticus</i>	?	?	?	?	?
<i>N. fodiens</i>	-	-	-	-	1
Всего экз.:	39	57	23	25	?

+\* Отсутствуют данные о числе собранных экземпляров.

Исследование поддержано грантами ДВО РАН: проекты 06-I-П11-036 и 07-III-Д-06-054.

#### ЛИТЕРАТУРА

Андреев А.В., Докучаев Н.Е., Кречмар А.В., Чернявский Ф.Б. 2006. Наземные позвоночные Северо-Востока России: аннотированный каталог. Изд. 2-е, исправленное и дополненное. Магадан : СВНЦ ДВО РАН. 315 с.

Докучаев Н.Е. 1990. Экология бурозубок Северо-Восточной Азии. М. : Наука. 160 с.

Докучаев Н.Е. 1994. Структура и продуктивность сообществ землероек-бурозубок (Insectivora, Soricidae) Чукотки // Зоол. журн. Т. 73. Вып. 9. С. 114–123.

Кишинский А.А. 1972. Новые данные о распространении и биологии млекопитающих Колымского нагорья // Териология. Новосибирск : Наука. Т. 1. С. 192–205.

Никаноров А.П. 2000. Млекопитающие // Каталог позвоночных Камчатки и сопредельных морских акваторий. Петропавловск-Камчатский : Камч. печатный двор. С. 100–110.

Строганов С.У. 1957. Звери Сибири. Насекомоядные. М. : Изд-во АН СССР. 267 с.

Чернявский Ф.Б., Докучаев Н.Е., Дубинин Е.А. 2005. Наземные и морские млекопитающие Тауйской губы Охотского моря и его побережья // Биологическое разнообразие Тауйской губы Охотского моря. Владивосток : Дальнаука. С. 628–643.

Юдин Б.С., Кривошеев В.Г., Беляев В.Г. 1976. Мелкие млекопитающие севера Дальнего Востока. Новосибирск : Наука. 271 с.

Allen J.A. 1903. Report on the mammals collected in Northeastern Siberia by the Jesup North Pacific Expedition : with itinerary and field notes, by N.G. Buxton // Bull. Amer. Mus. of Natural Hist. Vol. 19. P. 101–184.

Corbet G.B. 1978. The mammals of the Palaearctic region: a taxonomic review. British museum (Natural History). London. 314 p.