

УДК 599.32+599.33+599.42(571.6)

НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В ПРИОХОТЬЕ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЛАСТЯХ

© 2003 г. М. П. Тиунов

Биолого-почвенный институт ДВО РАН, Владивосток 690022

Поступила в редакцию 30.01.2002 г.

В 1998–2000 гг. во время проведения экспедиционных эколого-фаунистических работ на восточной части территории Хабаровского края в районах западного побережья Охотского моря нами был получен ряд новых данных по распространению некоторых видов мелких млекопитающих. Собранный материал хранится в коллекции лаборатории териологии БПИ ДВО РАН (Владивосток).

Темнозубая бурозубка – *Sorex daphaenodon* Thomas 1907

Широко распространенный на Дальнем Востоке вид. По последней сводке по насекомоядным Дальнего Востока России темнозубая бурозубка отсутствует почти по всей западной части побережья Охотского моря от Охотска до устья Амура (Нестеренко, 1999). На материковой части дальневосточного ареала северо-восточный и приамурский участки разделены Становым и Джугджурским хребтами. К настоящему времени наши данные позволяют локализовать место разрыва в дальневосточной части ареала темнозубой бурозубки. Вполне возможно, что в дальнейшем наши представления об особенностях ареала темнозубой бурозубки на этом участке обитания изменятся, поскольку известно, что численность этого вида подвержена значительным колебаниям.

Зверьков отлавливали в окрестностях г. Охотск, в устье р. Кухтуй и более 100 км южнее в устье р. Улья. Основными местообитаниями темнозубой бурозубки здесь являются участки заболоченной тундры и сухие кочкарниковые болота. Наибольшая численность отмечена в осоково-злаковом сухом кочкарнике (24.7 зверьков на 100 конусо-суток).

В окрестностях пос. Аян нам, как и Н.Ф. Реймерсу и А.В. Алиной (Реймерс, Алина, 1967; Алина, Реймерс, 1975), не удалось обнаружить темнозубую бурозубку. В то же время на охотоморском побережье этот вид отмечен в районе устья р. Уда. Здесь темнозубая бурозубка добыта и в районе устья, и в 140 км выше, на левом берегу р. Уда. Она попадалась в конуса как на открытых

болотистых участках, так и в пойменных еловых и березово-лиственничных лесах.

Плоскочерепная бурозубка – *Sorex roboratus* Hollister 1913

Границы дальневосточной части ареала плоскочерепной бурозубки весьма близки к таковым темнозубой бурозубки. На северо-восточном участке ареала известно единственное местонахождение вида на западном побережье Охотского моря в окрестностях г. Охотск (Позвоночные..., 1996). По данным Нестеренко (1999), северо-восточная граница приамурского участка ареала проходит по широте г. Комсомольск-на-Амуре.

В процессе полевых работ плоскочерепная бурозубка была отловлена нами на левом берегу р. Уда, в 140 км выше устья. По р. Амур ниже г. Комсомольск-на-Амуре она была отловлена на левом берегу в окрестностях пос. Иннокентьевка в осоково-кустарниковом кочкарнике. Ее численность достигала здесь 16.7 особей на 100 конусо-суток.

Большой трубконос – *Murina leucogaster* Milne-Edwards 1872

Это наиболее массовый вид на зимовках в пещерах Приморского края. Обычен он и на юге Хабаровского края. В центральной и северной частях Хабаровского края его находки единичны.

Несколько особей в конце августа 1983 г. были обнаружены в пещере Актая (район им. Полины Осипенко). Там же собрано незначительное количество костных остатков этого вида. В августе 1984 г. у входа в пещеру Абогы-Джиэ, расположенную на берегу р. Мая в 5 км от пос. Ципанда (Аяно-Майский р-н), была добыта самка большого трубконоса (Тиунов, 1990).

В архивном фонде лаборатории териологии БПИ ДВО РАН недавно обнаружена учетная карточка (архив Г.Ф. Бромлея) большого трубконоса, отловленного в июне 1959 г. в окрестностях оз. Эворон. Самка этого вида была обнаружена в дупле дерева вместе с двумя самками водяной ночницы – *Myotis daubentoni* (Kuhl 1819).

3 августа 2000 г. на заболоченной пойме р. Уда (4 км выше устья) нами был добыт самец большого трубконоса. Это первая находка большого трубконоса в Приохотье.

Берингийский суслик – *Citellus parryi*
(Richardson 1825)

В 20 км севернее г. Охотск в устье р. Большой Марекан обнаружена колония берингийского суслика. До сих пор считалось, что этот вид, обитающий вблизи г. Охотск в конце XIX в, в настоящее время здесь отсутствует (Чернявский, 1984; Громов, Ербаева, 1995).

В недавно вышедшей монографии Костенко (2000) указано место находки *C. parryi* в низовьях р. Охота и об этом упоминается в тексте. Однако данные сведения приводятся автором по старым литературным источникам (личное сообщение).

Таким образом, за последние 100 лет этот вид впервые отмечен для Хабаровского края, а данная точка является юго-восточным пределом распространения берингийского суслика.

Мышь-малютка – *Micromys minutus* (Pallas 1771)

Ранее считалось, что распространение этого вида на северо-восток в Якутии ограничено правобережьем р. Алдан (Тавровский и др., 1971).

Мышь-малютка отловлена нами в окрестностях пос. Нелькан в долинном лиственнично-березовом лесу на правом берегу р. Мая (правый приток р. Алдан), что примерно на 300 км юго-восточнее известного ранее местонахождения. Это первая находка на севере Хабаровского края.

Большая полевка – *Microtus fortis* Buchner 1889

На Дальнем Востоке России большая полевка обитает на юге Амурской обл., Хабаровского и Приморского краев. До настоящего времени считалось, что распространение этого вида вниз по Амуру доходит до г. Комсомольск-на-Амуре и в окрестностях г. Николаевск-на-Амуре обитает изолированная популяция (Костенко, 2000). По нашим данным разрыв в ареале большой полевки на этом участке обитания отсутствует. В процессе полевых работ ниже г. Комсомольск-на-Амуре она была отловлена на правом берегу р. Амур в окрестностях пос. Сусанино и на левом берегу в окрестностях пос. Иннокентьевка.

Полевка Максимовича – *Microtus maximowiczii*
(Schenck 1858)

Основной ареал полевки Максимовича на Дальнем Востоке России расположен в Амурской обл. В Зоологическом музее МГУ хранится экземпляр № S-87335 (сборы Н.Ф. Реймерса) из ок-

рестностей пос. Аян, берег Охотского моря, определенный как полевка Максимовича (Воронцов и др., 1988). Наши полевые исследования проводились в том же районе, что и исследования Н.Ф. Реймерса в 1965 г. Из рода *Microtus* здесь отлавливалась только полевка-экономка – *Microtus oeconomus* (Pallas 1778). Учитывая значительную изменчивость строения зубной поверхности у видов этого рода, необходимо иметь серию зверьков с изучаемой территории. Таким образом, местообитание полевки Максимовича в окр. п. Аян остается под вопросом. В то же время особи этого вида были добыты нами на охотоморском побережье в районе устья р. Уда и в 140 км выше по реке.

Работа выполнена при поддержке РФФИ (98-05-65334, 99-0579063, 00-05-79105).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Алина А.В., Реймерс Н.Ф., 1975. Наземные млекопитающие (Mammalia) Аянского побережья Охотского моря // Систематика, фауна, зоогеография млекопитающих и их паразитов. (Труды Биологического института. Вып. 23). Новосибирск: Наука. С. 127–140.
- Воронцов Н.Н., Боескоров Г.Г., Ляпунова Е.А., Ревин Ю.В., 1988. Новая хромосомная форма и изменчивость коренных зубов у полевки *Microtus maximowiczii* (Rodentia, Cricetidae) // Зоол. журн. Т. 67. Вып. 2. С. 205–213.
- Громов И.М., Ербаева М.А., 1995. Млекопитающие фауны России и сопредельных территорий. Зайцеобразные и грызуны. (Определители по фауне России, издаваемые Зоологическим институтом РАН. Вып. 167). С.-Петербург: ЗИН РАН. 522 с.
- Костенко В.А., 2000. Грызуны (Rodentia) Дальнего Востока России. Владивосток: Дальнаука. 210 с.
- Нестеренко В.А., 1999. Насекомоядные юга Дальнего Востока и их сообщества. Владивосток: Дальнаука. 173 с.
- Позвоночные животные Северо-Востока России, 1996. Владивосток: Дальнаука. 308 с.
- Реймерс Н.Ф., Алина А.В., 1967. Млекопитающие Аянского побережья Охотского моря // Бюл. Моск. о-ва испытат. природы. Отд. биол. Т. 72. Вып. 5. С. 154–155.
- Тавровский В.А., Егоров О.В., Кривошеев В.Г., Попов М.В., Лабутин Ю.В., 1971. Млекопитающие Якутии. М.: Наука. 660 с.
- Тиунов М.П., 1990. Новые данные по распространению четырех видов рукокрылых на Дальнем Востоке СССР // Рукокрылые. Мат. V Всес. Совещ. По рукокрылым (Chiroptera). Пенза. С. 62–65.
- Чернявский Ф.Б., 1984. Млекопитающие крайнего северо-востока Сибири. М.: Наука. 388 с.