

УДК 599.363(571.65)

DOI: 10.33910/2686-9519-2019-11-3-203-205

<http://www.zoobank.org/References/75A10046-8E0E-4121-AF1B-CB45D153E068>

НОВАЯ НАХОДКА КУТОРЫ *NEOMYS FODIENS* В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

И. В. Дорогой

Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, ул. Портовая, д. 18,
г. Магадан, 685000, Россия

Сведения об авторе

Игорь Викторович Дорогой
E-mail: dorogoyigor@mail.ru
SPIN-код: 1345-9893
РИНЦ AuthorID: 95488
Scopus AuthorID: 57200969118

Аннотация. На основании наблюдений в июле 2017 г. установлено обитание куторы *Neomys fodiens* в верховьях р. Ола (60°35'08" с. ш., 151°20'03" в. д.) Эта находка — четвертая для Магаданской области за все время наблюдений.

Права: © Автор (2019). Опубликовано Российским государственным педагогическим университетом им. А. И. Герцена. Открытый доступ на условиях лицензии CC BY-NC 4.0.

Ключевые слова: кутора, *Neomys fodiens*, Магаданская область, верховья р. Ола, северное побережье, Охотское море.

THE NEW FIND OF WATER SHREW *NEOMYS FODIENS* IN THE MAGADAN REGION

I. V. Dorogoy

Institute of Biological Problems of the North, Far Eastern Branch, Russian Academy of Sciences, 18 Portovaya Str.,
Magadan 685000, Russia

Author

Igor V. Dorogoy
E-mail: dorogoyigor@mail.ru
SPIN: 1345-9893
RSCI AuthorID: 95488
Scopus AuthorID: 57200969118

Abstract. As a result of observations conducted in July 2017, a habitat of the water shrew *Neomys fodiens* in upper reaches of the Ola River (60°35'08" N, 151°20'03" E) was established. This sighting was the fourth record for Magadan Region in the overall history of observations.

Copyright: © The Author (2019). Published by Herzen State Pedagogical University of Russia. Open access under CC BY-NC License 4.0.

Keywords: water shrew *Neomys fodiens*, Magadan Region, upper reaches of the Ola River, northern coast, Sea of Okhotsk.

Кутора *Neomys fodiens* Pennant, 1771 — широко распространенный транспалеарктический вид, ареал которого простирается на восток до северного побережья Охотского моря. Данный вид внесен в региональные Красные книги Республики Саха (2003), Хабаровского края (2008а), Магаданской (2008б) и Сахалинской (2016) областей.

За все годы наблюдений для Магаданской области было зарегистрировано всего три достоверные находки этого зверька — в низовьях р. Булун, впадающей в залив Шелихова (Кищинский 1972), в верхнем течении р. Яма (Юдин и др. 1976) и в нижнем течении р. Кулу (Андреев и др. 2006). В этой связи нам представляется небезынтесной встреча куторы летом 2017 г. в истоках р. Ола.

10 июля 2017 г. во время вынужденной остановки в верховьях р. Ола, примерно в 10 км от Ольского плато (60°35'08" с. ш., 151°20'03" в. д.), связанной с заменой

колеса у грузовика, мы заметили небольшое животное, плывшее рядом с берегом. Пойманный руками зверек (рис. 1: 1, 2) оказался взрослой и (судя по увеличенному животу и набухшим млечным железам) беременной самкой куторы. Осмотренная и сфотографированная кутора была впоследствии выпущена нами на волю.

Место встречи куторы представляло собой берег одной из протоков Олы, занятый зарослями ивы Шверина *Salix schwerina*, куртинами курильского чая *Dasiphora fruticosa*, отдельно стоящими чозениями *Chosenia arbutifolia* и смытыми паводком деревьями. Примерно в 100 м, на речной террасе, начинался лиственничный лес (рис. 1: 3).

Наша находка — четвертая за все годы наблюдений на территории Магаданской области и первая — в бассейне р. Ола (рис. 1: 4).

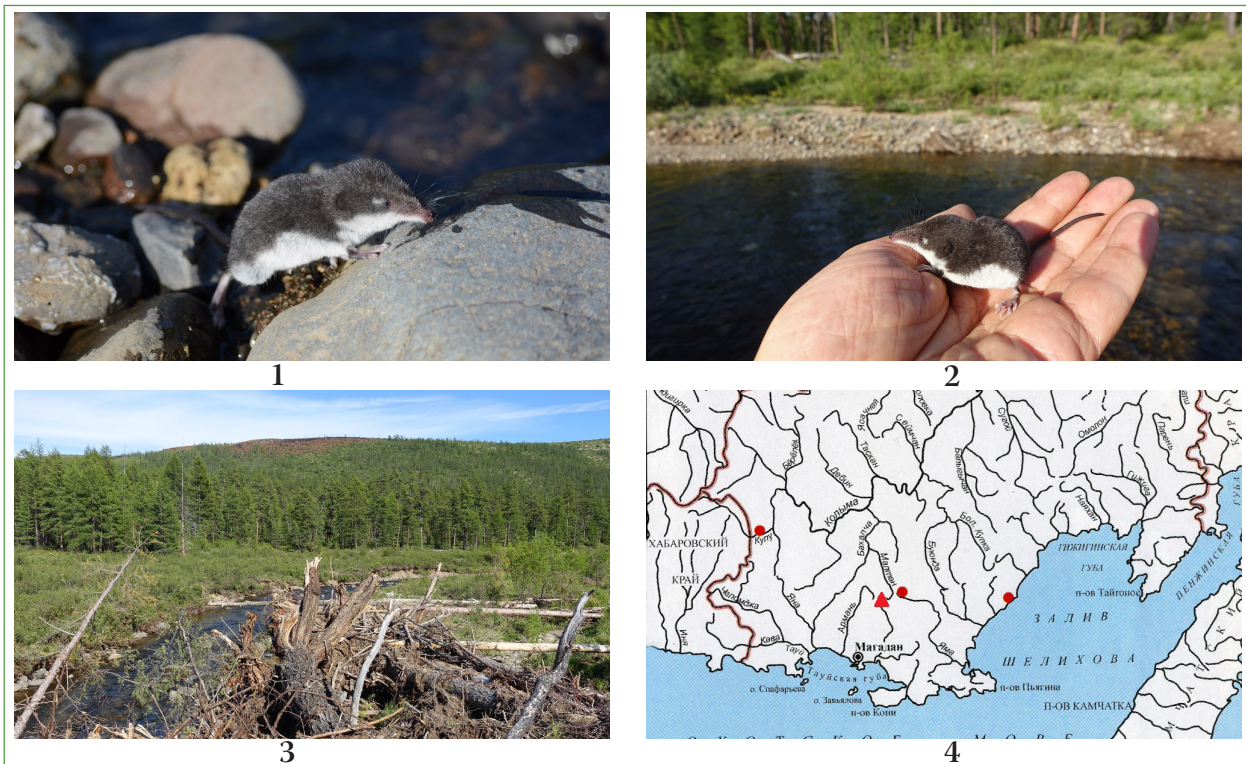


Рис. 1. Кутора *Neomys fodiens* в Магаданской области: 1, 2 — кутора в верхнем течении р. Ола, 10.07.2017; 3 — общий вид места находки куторы в верхнем течении р. Ола, 10.07.2017 (фото автора); 4 — встречи куторы на территории Магаданской области. Треугольником отмечена последняя находка в верховьях р. Ола

Fig. 1. The water shrew *Neomys fodiens* in the Magadan region: 1, 2 — the water shrew in the upper reaches of the Ola River, 10.07.2017; 3 — general view of the location where the water shrew was sighted in the upper reaches of the Ola River, 10.07.2017 (photo by the author); 4 — sightings of the water shrew on the territory of Magadan Region. The latest sighting in the upper reaches of the Ola River is marked with a triangle

Литература

- Андреев, А. В., Докучаев, Н. Е., Кречмар, А. В., Чернявский, Ф. Б. (2006) *Наземные позвоночные Северо-Востока России: аннотированный каталог*. 2-е изд., испр. и доп. Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 315 с.
- Кищинский, А. А. (1972) Новые данные о распространении и биологии млекопитающих Колымского нагорья. В кн.: *Териология*. Новосибирск: Наука, т. 1, с. 192–205.
- Красная книга Магаданской области* (2008б) Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных / Администрация Магаданской области, Департамент природных ресурсов; Институт биологических проблем Севера ДВО РАН. Магадан, 429 с.
- Красная книга Республики Саха (Якутия)* (2003) Т. 2: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных (насекомые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие) / Министерство охраны природы РС (Я), Департамент биологических ресурсов. Якутск: ГУП НИПК «Сахаполиграфиздат», 208 с.
- Красная книга Сахалинской области* (2016) Животные. Официальное издание. М.: Буки Веди, 252 с.
- Красная книга Хабаровского края* (2008а) Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных: Официальное издание / Министерство природных ресурсов Хабаровского края. Институт водных и экологических проблем ДВО РАН. Хабаровск: Издательский дом «Приамурские ведомости», 632 с.
- Юдин, Б. С., Кривошеев, В. Г., Беляев, В. Г. (1976) *Мелкие млекопитающие севера Дальнего Востока*. Новосибирск: Наука, 270 с.

References

- Andreev, A. V., Dokuchaev, N. E., Krechmar, A. V., Cherniavsky, F. B. (2006) *Nazemnye pozvonochnye Severo-Vostoka Rossii: annotirovannyj katalog [Terrestrial vertebrates of North-East Russia: annotated catalog]*. 2nd ed. Magadan: North-East Scientific Center of Far East Branch of the Russia Academy of Sciences Publ., 315 p. (In Russian)
- Kistschinsky, A. A. (1972) Novye dannye o rasprostraneni i biologii mlekopitayushchih Kolym'skogo nagor'ya [The new data on the distribution and biology of the mammals of the Kolyma highlands]. In: *Theriology*. Novosibirsk: Nauka, vol. 1, pp. 192–205. (In Russian)
- Krasnaya kniga Khabarovskogo kraja [Red Book of Khabarovsk region]* (2008a) The rare and threatened species of plants and animals: The official edition / Ministry of natural resources of Khabarovsk region. IWEP NESC FEB RAS. Khabarovsk: Publishing house «Amur Statements», 632 p. (In Russian)
- Krasnaya kniga Magadanskoj oblasti [Red Book of Magadan region]* (2008b) The rare and threatened species of plants and animals / Administration of Magadan region, Department of natural resources; IBPN NESC FEB RAS. Magadan, 429 p. (In Russian)
- Krasnaya kniga Respubliki Saha (Yakutiya) [Red Book of Sakha Republic (Yakutia)]* (2003) Vol. 2: The rare and threatened species of plants and animals (insects, fish, amphibians, reptiles, birds, mammals) / Ministry of nature conservations of Sakha Republic (Yakutia), Department of biological resources. Yakutsk: Sakhapoligraphisdat, 208 p. (In Russian)
- Krasnaya kniga Sahalinskoj oblasti [Red Book of Sakhalin region]* (2016) Animals. The official edition. Moscow: Buki Vedi, 252 p. (In Russian)
- Yudin, B. S., Krivosheev, V. G., Belyaev, V. G. (1976) *Melkie mlekopitayushchie severa Dal'nego Vostoka [The small mammals of the North of the Far East]*. Novosibirsk: Nauka Publ., 270 p. (In Russian)

Для цитирования: Дорогой, И. В. (2019) Новая находка куторы *Neomys fodiens* в Магаданской области. *Амурский зоологический журнал*, т. XI, № 3, с. 203–205. DOI: 10.33910/2686-9519-2019-11-3-203-205

Получена 17 июля 2019 года; прошла рецензирование 8 августа 2019; принята 12 августа 2019 года.

For citation: Dorogoy, I. V. (2019) The new find of water shrew *Neomys fodiens* in the Magadan Region. *Amurian Zoological Journal*, vol. XI, no. 3, pp. 203–205. DOI: 10.33910/2686-9519-2019-11-3-203-205

Received 17 July 2019; reviewed 8 August 2019; accepted 12 August 2019.