

## КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ

УДК 595.7637

### О РАСПРОСТРАНЕНИИ КОРОВКИ *PAREXOCHOMUS SEMENOVII* (WSE.) (COLEOPTERA, COCCINELLIDAE)

© 2020 г. Б. А. Коротяев

Зоологический институт РАН  
Университетская наб., 1, С.-Петербург, 199034 Россия  
e-mail: korotyay@rambler.ru

Поступила в редакцию 6.03.2020 г.  
После доработки 9.03.2020 г.  
Принята к публикации 9.03.2020 г.

Впервые указаны находки центральноазиатского вида коровок *Parexochomus semenovi* (Wse.) в России (южная Тува), Турции, Туркмении и Узбекистане (Каракалпакия).

*Ключевые слова:* Россия, Тува, Турция, Туркмения, Узбекистан.

**DOI:** 10.31857/S0367144520010177

В каталоге палеарктических жесткокрылых (Kováč, 2007) и в списке видов коровок фауны СССР (Яблоков-Хнзорян, 1983) нет сведений о распространении *Parexochomus semenovi* (Wse.) в России; для нашей фауны вид приведен в списке на сайте Зоологического института РАН (ЗИН) (Коротяев и др., 2012) и в монографии Тюмасевой (2013). Здесь опубликованы материал по этому виду в коллекции ЗИН и первое сообщение о его находке в Туве, Турции, Туркмении и Узбекистане.

***Parexochomus semenovi*** (Weise, 1887).

**Материал.** **Россия.** Тува, Овюрский р-н, северный берег оз. Амдайгын-Холь, солонец-солончак, 29.VII.1979 (Б. А. Коротяев), 2 экз.; там же, 28–29.VII.1979 (Б. А. Коротяев), 1 экз. **Турция.** Провинция Эрзурум: «Эрзарум, 1902 г., *Echochomus semenovi* Weise», 1 экз. **Казахстан.** Карагандинская обл.: оз. Балхаш, 5 км С пролива Узынарал, 19.VI.1962 (Г. С. Медведев), 3 экз. Кызылординская обл.: Кызылорда (= Перовск), 27.V.1905 (Г. Г. Сумаков), 2 экз. **Алматинская обл.:** низовья р. Или, урочище Боккары, Балхашская экспедиция, 8.VII.1903 (Л. С. Берг), 1 экз.; ж.-д. станция Дружба, Джунгарские Ворота, саксаульник, 28.VI.1962 (Г. С. Медведев), 2 экз. **Узбекистан.** Каракалпакия, Нукус, VI.1968 (Аймурзаева), 1 самец. **Туркмения.** Дашогузский вেলাят, Ташауз, 21.IX.1933, 1 экз. **Киргизия.** Ферганский хребет, перевал Куг-Арт,

«субальпийская обл.», 24.V.1925 (Ф. Добржанский), 1 экз. Экземпляры из сборов Г. С. Медведева были определены В. Н. Кузнецовым.

Помимо 2 экз. в коллекции ЗИН от 29.VII.1979 на ватном матрасике со сбором с оз. Амдайгын-Холь 28 и 29 июля 1979 г. сохранился еще 1 экз.; на этикетке к матрасику рукой В. Н. Кузнецова, изучавшего материал в XX в., сделана запись: «*Exochomus semenovi* Ws. – 5 экз. (– 2)», означающая, что часть экземпляров была взята им для изучения. Вероятно, в коллекции Биолого-почвенного института во Владивостоке, где работал в те годы В. Н. Кузнецов, сохранились еще несколько экземпляров коровки из этого сбора.

В коллекции ЗИН есть 2 экз. из сборов экспедиции Г. Н. Потанина с рукописной этикеткой «Улухемом (Танну-Ола), Потанин 1879» из коллекции П. П. Семенова-Тян-Шанского, определенные Р. Белявским в 1958 г. По данным, опубликованным И. М. Кержнером (Кержнер, 1972), экспедиция Г. Н. Потанина проводила сборы по дороге от г. Улангом в Убсунурском аймаке Монголии до длины р. Улуг-Хем (Верхний Енисей) в Тувинской котловине после 28 августа 1879 г., по погодным условиям периода сборов коровка могла быть собрана на территории Монголии или в Убсунурской котловине на юге Тувы.

**Распространение.** В палеарктическом каталоге (Kováč, 2007) этот вид приведен для Киргизии, Монголии и Китая. Г. И. Савойской он указан для фауны бывшего СССР без уточнения распространения (Савойская, 1983а), но в определителе личинок (Савойская, 1983б) она написала, что его изучен материал из Юго-Восточного Казахстана.

Таким образом, ареал вида простирается от северо-востока Турции (Эрзурум; первое указание), северо-запада Узбекистана (Каракалпакия; первое указание) и севера Туркмении (Ташауз; первое указание) до Юго-Восточного Казахстана, южной Тувы (первое указание из России), Монголии и Китая.

Образ жизни этого вида своеобразен: Г. И. Савойская (1983б) характеризует его как гигрофила, обитающего около водоемов и на солончаках. Именно в таких условиях была собрана и серия из 5 экз. в Туве; к сожалению, я не отметил и не запомнил, в каком именно местообитании и с каких растений выкосил этих особей. В качестве жертв Г. И. Савойская (l. c.) указала тлей с маревых и щитовок с тамариска. Г. С. Медведев собирал этот вид в Юго-Восточном Казахстане с саксаула.

#### ФИНАНСИРОВАНИЕ

Работа выполнена на основе коллекции ЗИН в рамках государственной темы ААА-А-А19-119020690101-6 и при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (грант № 19-04-00565 А).

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Кержнер И. М. 1972. К истории изучения энтомофауны Монгольской Народной Республики. Насекомые Монголии. Вып. 1. Л.: Наука, Ленинградское отделение, с. 57–112.
- Коротяев Б. А., Лобанов А. Л., Украинский А. С. 2012. Список видов божьих коровок (Coccinellidae) фауны России. [https://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/cocc\\_ru.htm](https://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/cocc_ru.htm) (accessed 10.07.2019).
- Савойская Г. И. 1983а. Кокцинеллиды. Алма-Ата: «Наука» Казахской ССР, 245 с.
- Савойская Г. И. 1983б. Личинки кокцинеллид фауны СССР. Л.: Наука, Ленинградское отделение, 243 с. (Определители по фауне СССР, издаваемые Зоологическим институтом АН СССР, вып. 137).
- Тюмасева З. И. 2013. Кокцинеллиды Урала и сопредельных территорий. Челябинск: Издательство Челябинского государственного педагогического университета, 248 с.

- Яблоков-Хнзорян С. М. 1983. Обзор семейства жуков-кокциnellид фауны СССР (Coleoptera, Coccinellidae). Зоологический сборник (Академия наук Армянской ССР, Институт зоологии) **19**: 94–161.
- Kovář I. 2007. Family Coccinellidae Latreille, 1807. In: I. Löbl, A. Smetana (eds). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4, Elateroidea – Derodontoidea – Bostrichoidea – Lymexyloidea – Cleroidea – Cucujoidea. Stenstrup: Apollo Books, p. 568–631.

ON THE DISTRIBUTION OF A LADYBIRD, *PAREXOCHOMUS SEMENOV* (WSE.) (COLEOPTERA, COCCINELLIDAE)

B. A. Korotyaev

*Key words*: Russia, Tuva, Turkey, Turkmenistan, Uzbekistan.

SUMMARY

A Central Asian species *Parexochomus semenovi* (Wse.) is recorded for Tuva, Turkey, Turkmenistan and northwestern Uzbekistan (Republic of Karakalpakstan) for the first time.