

В.О. Козьминых (г. Пермь)

## Первая находка чернотелки *Opatrum riparium* W. Scriba, 1865 (Coleoptera: Tenebrionidae) в г. Перми и сводные данные о распространении вида на Урале и сопредельных территориях

V.O. Kozminykh. First discovery of darkling beetle *Opatrum riparium* W. Scriba, 1865 (Coleoptera: Tenebrionidae) in the Perm City and summary data on distribution of this species at the Urals and adjacent territories.

urn:lsid:zoobank.org:pub:798D8E20-DE39-4CC3-8B9F-B5D43E067BE0

На территории города Перми впервые обнаружена чернотелка *Opatrum riparium* W. Scriba, 1865 (Tenebrionidae), которая нечасто встречается на Урале. Этот европейско-сибирский вид ранее был отмечен для «бассейна Камы» [Рейхардт, 1936: 133] и «Пермской области» [Козьминых и др., 1990: 24] без указания конкретных местонахождений. Неожиданная находка *O. riparium* в Перми уточняет известную область распространения вида в Европейской России [Рейхардт, 1936], расширяет ее на северо-восток (57°59' с. ш., 56°19' в. д.) и является самой северной в Уральском регионе.

**Материал.** *Opatrum riparium* W. Scriba, 1865 – Пермский край, город Пермь, Мотовилихинский район, природный ландшафт «Южный лес» (57°59'33.3"N, 56°19'13.0"E), опушка пихтово-елового леса снытево-папоротникового, на тропинке, 14.05.2025, 1 ♀, В.О. Козьминых leg. et det. Другие единичные находки этого вида в Пермском крае: Кунгурский район, в 2 км СЗ с. Плеханово, охраняемый ландшафт «Спасская и Подкаменная горы», Спасская гора (57°28'25.2"N, 56°55'09.4"E), надпойменный склон р. Шаква, перистоковыльно-разнотравная степь, 16.05.1987, 1 экз., почвенные ловушки, 16–30.05.1987, 280 ловушко-суток, 1 экз. (уловистость 0,4 экз. на 100 лов.-сут.), В.О. Козьминых leg. et det.

До настоящего времени наиболее отдаленным к северо-востоку в европейской части страны считалось указание этого вида для д. Фалёнки (58°21' с. ш., 51°36' в. д.) в одноименном муниципальном округе Кировской области (Вятско-Камское междуречье), находящейся в 150 км восточнее г. Кирова [Юферев, 2001]. Обнаружение *O. riparium* в Перми продвигает ранее известный европейский предел распространения почти на 400 км восточнее местонахождения в Кировской области и наряду с находкой в Кунгурском районе Пермского края является конкретным свидетельством присутствия этого вида на Среднем Урале (в Камском Предуралье), надежно подкрепляющим общие литературные сведения [Рейхардт, 1936; Козьминых и др., 1990; Горбунов, Ольшванг, 2008].

На Южном Урале вид известен из Башкортостана и Оренбургской области [Баянов и др., 2015; Козьминых, 2015], а на сопредельных Уралу территориях – из Кировской области, ?Удмуртии, Самарской, Тюменской и Западно-Казахстанской областей [Рейхардт, 1936 (в т. ч. по точкам на карте: фиг. 78, с. 134); Юферев, 2001; Дедюхин и др., 2005: 307 («обитание в республике Удмуртия требует подтверждения»); Сергеева, Столбов, 2020; <https://www.zin.ru/animalia/Coleoptera/rus/oparipat.htm> (г. Самара)].

Сообщалось, что *O. riparium* «значительно более редок, чем песчаный медляк [*O. sabulosum* (Linnaeus, 1758)]», встречается на песчаных берегах рек [Рейхардт, 1936: 133], отмечен в пойменных лесах [Козьминых, 2015]. В Пермском крае и Оренбургской области найден на открытых хорошо освещенных лесных опушках надпойменной террасы вдали от воды и на степных прогреваемых прирусловых склонах, а на прибрежных песках не обнаружен. Судя по местам находок на Урале, этот лесостепной ксерофильный вид не является в строгом смысле псаммобиотом.

По предварительным подсчетам, на Урале известно не менее 80 видов Tenebrionidae [Козьминых, 2015 (76 видов в Оренбургской области)].

**Литература.** Баянов М.Г., Книси В.А., Хабибуллин В.Ф. 2015. Каталог животных Башкортостана. Справ. изд. Уфа. 348 с. – Горбунов П.Ю., Ольшванг В.Н. 2008. Жуки Среднего Урала. Справочник-определитель. Екатеринбург. 384 с. – Дедюхин С.В., Никитский Н.Б., Семёнов В.Б. 2005. Систематический список жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Удмуртии // Евразият. энтомол. журнал. Т. 4 (4). С. 293–315. – Козьминых В.О. 2015. Сведения о фауне жуков-чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) Оренбургской области // Вестник Оренбург. гос. педагог. ун-та. Вып. 1 (13). С. 16–42. – Козьминых В.О., Гридина Т.И., Есюнин С.Л. 1990. Материалы к фауне чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) Урала // Проблемы кадастра, экологии и охраны животного мира России. Тез. докл. Всерос. науч. конф. Воронеж, 15–19 окт. 1990 г. Воронеж. С. 24–25. – Рейхардт А.Н. 1936. Жуки-чернотелки трибы Opatrini Палеарктической области. М.–Л. 224 с. – Сергеева Е.В., Столбов В.А. 2020. Обзор фауны тенебриоидных жесткокрылых (Coleoptera, Tenebrionoidea) Тюменской области // Амур. зоол. журнал. Т. 12 (2). С. 224–242. – Юферев Г.И. 2001. Отряд Coleoptera – Жесткокрылые // Животный мир Кировской области (беспозвоночные животные). Дополнение. Т. 5. Сб. статей. Киров. С. 120–182.