

## Краткие экофаунистические заметки

В.О. Козьминых (г. Пермь)

### Неожиданное обнаружение *Odiellus lendlii* (Sørensen, 1894) (Opiliones: Phalangiiidae) в Среднем Предуралье позволяет расширить область распространения вида на северо-восток

V.O. Kozminykh. Unexpected discovery of the harvestman *Odiellus lendlii* (Sørensen, 1894) (Opiliones: Phalangiiidae) in the Central Cis-Urals allows to expand the species range to the northeast.  
urn:lsid:zoobank.org:pub:5CE8B489-C663-4D48-86DC-33DF1AE29EF7

В Среднем Предуралье (Пермский край, г. Пермь) впервые обнаружен сенокосец *Odiellus lendlii* (Sørensen, 1894) (Phalangiiidae). Неожиданная находка существенно расширяет известную область распространения вида [Martens, 1978; Snegovaya et al., 2024] на северо-восток (58°05' с. ш., 56°17' в. д.). До настоящего времени сведения о северо-восточном крае ареала европейско-кавказского *O. lendlii* в России ограничивались республиками Марий Эл [Майшанова и др., 2012], Мордовией [Snegovaya et al., 2024 (Ичалковский и Темниковский районы)] и Самарской областью [Чевризов, 1979 (Жигулёвский заповедник)]. Наиболее отдаленным к северо-востоку считалось указание этого вида из Медведевского района Республики Марий Эл (окр. п. Силикатный, сосняк на песчаной слабоподзолистой почве, 56°23' с. ш., 48°12' в. д.) [Майшанова и др., 2012]. Обнаружение *O. lendlii* в Перми продвигает область распространения на 650 км северо-восточнее местонахождения в Республике Марий Эл и является единственным свидетельством присутствия вида на Среднем Урале и в Предуралье. На Южном Урале вид отмечен в Оренбургской области [Snegovaya et al., 2024 (Беляевский район: заповедник «Оренбургский», участки «Буртинская степь», «Предуральская степь»; Сакмарский район: окр. п. Известковый, хребет Гребени – по материалу В.О. Козьминых)] и, согласно недавним наблюдениям, в Башкортостане [https://www.inaturalist.org/observations/236296677 (Туймазинский район: г. Октябрьский, 54°29' с. ш., 53°30' в. д.); https://www.inaturalist.org/observations/235484511 (Хайбуллинский район: с. Садовый, 51°54' с. ш., 58°13' в. д.)]. Таким образом, в Уральском регионе новое местонахождение в Перми находится на 500 км северо-восточнее по прямой от ближайшей точки в Башкортостане (Октябрьский).

**Материал.** *Odiellus lendlii* (Sørensen, 1894) – Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, в 3 км СВ п. Верхняя Курья, экологический парк «Новогайвинский бор» (58°04'37.476"N, 56°16'59.424"E), песчаная опушка сосняка брусничного травяно-кустарничкового, почвенные ловушки, 15.10.2024–15.04.2025, 1 ♂, В.О. Козьминых leg. et det.

Следует отметить, что указанное местонахождение характеризуется также присутствием 7 других видов сенокосцев сем. Phalangiiidae, собранных в сентябре – октябре 2024 г.: *Lacinius ephippiatus* (C.L. Koch, 1835), *Lophopilio palpinalis* (Herbst, 1799), *Mitopus morio* (Fabricius, 1779), *Oligolophus tridens* (C.L. Koch, 1836), *Opilio parietinus* (De Geer, 1778), *Phalangium opilio* Linnaeus, 1758, *Rilaena triangularis* (Herbst, 1799) [Козьминых, 2024].

*O. lendlii* встречается в степных ландшафтах и лесных массивах, в том числе сосняках, сезонный максимум активности наблюдается в сентябре и октябре.

Суммируя данные, на Среднем Урале и в Предуралье, в том числе в Пермском крае, в настоящее время зарегистрировано 10 видов сенокосцев [Козьминых, 2018 (9 видов)].

**Литература.** Козьминых В.О. 2018. Современные представления о фауне сенокосцев (Arachnida, Opiliones) Урала // Материалы по флоре и фауне Республики Башкортостан. Вып. XXI. Уфа. С. 48–73. – Козьминых В.О. 2024. Биоразнообразие локальных энтомофаун Пермского края. Экологический парк «Новогайвинский бор» (г. Пермь) // Фауна Урала и Сибири. Вып. 2. Екатеринбург. С. 5–31. – Майшанова М.И., Краснобаев Ю.П., Демаков Ю.П., Чемерис А.Н. 2012. Влияние длительного воздействия выбросов известковой пыли на фауну паукообразных соснового биогеоценоза // Изв. Самарского НЦ РАН. Т. 14 (1). С. 112–119. – Чевризов Б.П. 1979. Краткий определитель сенокосцев (Opiliones) Европейской части СССР // Фауна и экология паукообразных. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 85. Л. С. 4–27. – Martens J. 1978. Spinnentiere, Arachnida: Weberknechte, Opiliones // Die Tierwelt Deutschlands. Bd. 64. S. 1–464. – Snegovaya N.Yu., Eshyunin S.L., Vlasov S.V. 2024. The harvestman fauna (Opiliones) of the Cis-Urals steppe region, Russia // Arthropoda Selecta. Vol. 33 (2). P. 233–239.