

А.А. Евсюнин (г. Тула)

## Находка инвазионного соснового семенного клопа *Leptoglossus occidentalis* Heidemann, 1910 (Heteroptera: Coreidae) в Тульской области.

А.А. Evsyunin. The discovery of an invasive western conifer seed bug  
*Leptoglossus occidentalis* Heidemann, 1910 (Heteroptera: Coreidae) in Tula Province.  
urn:lsid:zoobank.org:pub:7A3AC0CB-8511-4917-97C2-5F0F192ACF80

Сосновый семенной клоп *Leptoglossus occidentalis* Heidemann, 1910 является для нашей страны инвазивным видом, повреждающим хвойные деревья. Происходя из Северной Америки, в настоящее время этот вид развезен по всем континентам [<https://www.gbif.org/ru/species/5156102>] и активно расселяется, в т. ч. в Европе и Западной Азии. Впервые в России клоп обнаружен в Ростове-на-Дону в 2009 г. В настоящее время известен из Ростовской области (Ростов-на-Дону), Крыма, Ставропольского и Краснодарского краёв, Северной Осетии – Алании [Гапон, 2012, 2015; Гниненко и др., 2014; Гапон и др., 2016]. Известен также из Абхазии, Южной Осетии [Гапон и др., 2016], Грузии [Козьминых, 2025]. Найден и в Воронежской области [Емец, 2023].

В декабре 2024 г. жительница п. Первомайский Щекинского района Тульской области Мария Кузьмина (орнитолог) обнаружила внутри свернутого коврика, который летом был выставлен на балкон, засушенный экземпляр внешне необычного клопа, в котором легко опознал самец *L. occidentalis*. Поскольку коврик был выставлен на балкон летом, насекомое явно заползло в него во время теплого сезона. Никаких выездов за пределы Тульской области у М. Кузьминой не было и он не мог быть завезен издалека. Материал находится в коллекции автора.

В ближайших окрестностях нет больших естественных участков с хвойными породами. В черте поселка есть насаждения сосны обыкновенной и ели голубой как элементов озеленения. По данным на сайте iNaturalist, ближайшие наблюдения вида имеются в Воронежской (4 регистрации) и Курской (7 регистраций) областях. В Тульской области вид отмечается впервые, для Курской области информация впервые публикуется.

**Литература.** Гапон Д.А. 2012. Первые находки североамериканского клопа *Leptoglossus occidentalis* Heid. (Heteroptera, Coreidae) на территории России и Украины, закономерности его распространения и возможности расширения ареала в Палеарктике // Энтомол. обозрение. Т. 91 (3). С. 559–568. – Гапон Д.А. 2015. «Иностранный агент» на наших соснах. Наука и жизнь. № 9. С. 34–46. – Гапон Д.А., Бусарова Н.В., Комаров Ю.Е. 2016. Новые находки американского хвойного клопа *Leptoglossus occidentalis* (Heteroptera: Coreidae) в России и на сопредельных территориях // Кавказ. энтомол. бюл. Т. 12 (2). С. 221–222. – Гниненко Ю.И., Гапон Д.А., Щуров В.И., Бондаренко А.С. 2014. Сосновый семенной клоп *Leptoglossus occidentalis* (Heteroptera, Coreidae) появился в России // Защита и карантин растений. № 6. С. 38–40. – Емец В.М. 2023. Находка соснового семенного клопа *Leptoglossus occidentalis* (Heteroptera: Coreidae) в Воронежском заповеднике (Центральная Россия) // Рос. журнал биол. инвазий. № 2. С. 51–55. – Козьминых В.О. 2025. Новые находки полужесткокрылых (Heteroptera) на Кавказе // Эверсманния. Вып. 81. Тула. С. 5–22.