

## Краткие экофаунистические заметки

А.М. Островский (г. Гомель)

### О находке *Prostemma aeneicolle* Stein, 1857 (Hemiptera: Heteroptera: Nabidae) на территории Юго-Восточной Беларуси

A.M. Ostrovsky. About the find of *Prostemma aeneicolle* Stein, 1857 (Hemiptera: Heteroptera: Nabidae) in the South-Eastern Belarus.

urn:lsid:zoobank.org:pub:2F757969-A152-4B14-840D-2121E495986A

Согласно каталогу описанных насекомых Беларуси [<http://insecta-g2n.weebly.com/10501051105410551067.html>], фауна Беларуси включает более 500 видов клопов (Heteroptera) из 35 семейств, список которых постоянно пополняется благодаря новым находкам.

В рамках изучения фауны настоящих полужесткокрылых Юго-Восточной Беларуси [Островский, 2015] в июле 2014 года был получен энтомологический материал, среди которого идентифицирован новый для территории Беларуси представитель семейства клопов-охотников (Nabidae): *Prostemma aeneicolle* Stein, 1857.

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская область, Гомельский р-н, Корневское лесничество, смешанный лес, на обочине лесной дороги, 19.VII.2014 (1 ♀), А.М. Островский leg., А.М. Островский det. Хранится в коллекции автора.

**Распространение.** Согласно каталогу клопов Палеарктики [Aukema, Rieger, 1995], вид был известен в следующих государствах: Албания, Австрия, Босния и Герцеговина, Болгария, Хорватия, Чехия, европейская часть Турции (?), Франция, Греция, Венгрия, Италия, Македония, Молдавия, Польша, Румыния, центр и юг европейской части России, Словакия, Словения, Швейцария, Украина, Югославия; Азербайджан, азиатская часть Турции, Грузия, Сирия, Израиль.

И.М. Кержнер [1981] северную границу ареала *P. aeneicolle* в пределах бывшего СССР указывал по линии Бельчаки Березновского р-на Ровенской области – Калуга – окр. Серпухова – Мичуринск – Самара; южную – по линии Кишинев – Одесса – Мелитополь – окр. Харькова – Валуйки Белгородской области – Рамонь и Терновка Воронежской области – Вольск. На восток вид распространен до Волги.

К настоящему времени стали также известны находки *P. aeneicolle* в Окском заповеднике Рязанской области [Николаева, 2006], в Тульской области [Евсюнин, Дорофеев, 2012], в заповеднике «Галичья Гора» Липецкой области [Голуб, 1996]. По данным Н.В. Смирновой и Л.В. Егорова [2012], вид обнаружен в Чувашии и Мордовии (в Мордовском государственном заповеднике). Отмечен также на территории Северо-Западного Кавказа [Нейморовец, 2004].

**Замечание.** Данная находка *P. aeneicolle* на юго-востоке Беларуси расширяет наши представления о распространении вида на территории Восточной Европы. Дальнейшие исследования будут направлены на обнаружение новых мест обитания и экологию вида в республике. Возможно, это позволит подготовить обоснование для его включения в Красную книгу Республики Беларусь.

**Литература.** Голуб В.Б. 1996. Видовой состав наземных полужесткокрылых (Heteroptera) заповедника «Галичья Гора» // Тр. биол. учеб.-науч. базы Воронеж. гос. ун-та «Веневитиново». № 8. Воронеж. С. 88–91. — Евсюнин А.А., Дорофеев Ю.В. 2012. Новые находки полужесткокрылых (Hexapoda: Hemiptera: Heteroptera) в Тульской области // Современные зоологические исследования в России и сопредельных странах. Мат. II Междунар. науч.-практ. конф. памяти д.б.н., проф. М.А. Козлова. Чебоксары. С. 39–41. — Кержнер И.М. 1981. Полужесткокрылые семейства Nabidae / Фауна СССР. Насекомые хоботные. Т. 13 (2). Л. 327 с. — Нейморовец В.В. 2004. Полужесткокрылые (Heteroptera) северо-западного Кавказа: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. СПб. 27 с. — Николаева А.М. 2006. Полужесткокрылые Мещерской низины // Тр. Окского гос. природ. биосфер. зап.-ка. Вып. 25. Рязань. 231 с. — Островский А.М. 2015. Настоящие полужесткокрылые (Insecta, Hemiptera) Юго-Восточной Беларуси // Механизмы устойчивости и адаптации биологических систем к природным и техногенным факторам. Сб. мат. Всерос. науч. конф. Киров. С. 222–225. — Смирнова Н.В., Егоров Л.В. 2012. О находке *Prostemma aeneicolle* Stein. (Heteroptera, Nabidae) на территории Чувашской Республики // Современные зоологические исследования в России и сопредельных странах. Мат. II Междунар. науч.-практ. конф. памяти д.б.н., проф. М.А. Козлова. Чебоксары. С. 137–138. — Aukema B., Rieger Ch. 1995. Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Vol. 2. Amsterdam. 361 p.