

## II. ФАУНИСТИКА

УДК 595.745

### К ФАУНЕ РУЧЕЙНИКОВ (INSECTA: TRICHOPTERA) НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ХВАЛЫНСКИЙ» (САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

В. Май\*, В. В. Аникин\*\*

\*Музей природы Института эволюции и биоразнообразия им. Лейбница, Берлин

\*\*Саратовский государственный университет

С территории национального парка «Хвалынский» отмечается 22 вида ручейников. Для Саратовской области впервые отмечено 6 видов.

Ключевые слова: Нижнее Поволжье, Саратовская область, Trichoptera, фауна.

Исследования по данной группе гетеробионтных насекомых в Саратовской области проводились крайне редко и нецеленоправленно, если не считать работу по малым рекам и астатическим водоемам Саратовского Заволжья (Аникин, Малинина, 1995).

В настоящей статье приводятся результаты обработки коллекции ручейников (Insecta, Trichoptera), собранных вторым автором в Хвалынском национальном парке Саратовской области летом 2013–2014 гг. Все экземпляры собраны в одной точке: в 5 км западнее г. Хвалынска, на биостанции Саратовского госуниверситета, в районе Дачи купца Хренова,  $h=180$  м, N 52°29'17" E 48°02'40" в период с 28 июня по 8 июля 2013 г., с 28 июня по 7 июля и с 21 по 23 августа 2014 г. В списке видов материал обозначается №1, №2 и №3 в соответствии с годами сборов.

Номенклатура и порядок таксонов в аннотированном списке приводятся в соответствии с системой Н. Малиски (Malicky, 2004). Новые виды для Саратовской области отмечены – «+!». Материал хранится в фондах коллекции лаборатории систематики чешуекрылых и ручейников Берлинского музея природы Института биоразнообразия ФРГ (Берлин) и зоологического музея Саратовского государственного университета.

#### Список видов

1. *Agraylea sexmaculata* Curtis, 1834. – № 3, 3♂, 3♀.
2. *A. multipunctata* Curtis, 1834. – № 3, 4♀.
3. *A. varia* (Fabricius, 1793). – №1, 6♂; № 2, 3♂, 2♀.
4. *Ceraclea albimacula* (Rambur, 1842). – № 2, 1♂, 1♀.
5. *Ecnomus tenellus* (Rambur, 1842). – № 2, 1♀; № 3, 1♀.
6. *Grammotaulius nitidus* (Müller, 1764). – № 2, 1♀.
7. *Hydropsyche bulgaromanorum* Malicky, 1977. – № 1, 1♂; № 2, 15♂, 6♀.
8. *H. contubernalis* McLachlan, 1865. – № 2, 3♂, 5♀.

9. *Leptocerus tineiformis* Curtis, 1834. – № 2, 21♂, 13♀.  
 10. *Limnephilus incisus* Curtis, 1834. – № 1, 1♂; № 2, 2♂, 5♀.  
 +11. *L. extricatus* McLachlan, 1865. – № 2, 2♂.  
 +12. *L. ignavus* McLachlan, 1865. – № 2, 3♂, 1♀.  
 13. *L. rhombicus* (Linnaeus, 1758). – № 2, 1♂.  
 +14. *Micropterna sequax* McLachlan, 1875. – № 2, 3♂.  
 +15. *M. lateralis* (Stephens, 1837). – № 2, 1♂.  
 16. *Mystacides longicornis* (Linnaeus, 1758). – № 3, 1♂.  
 17. *Neureclipsis bimaculata* (Linnaeus, 1758). – № 2, 1♂.  
 18. *Oecetis ochracea* (Curtis, 1825). – № 2, 1♂; № 3, 1♀.  
 19. *Phryganea grandis grandis* Linnaeus, 1758. – № 2, 4♂, 3♀.  
 20. *Plectrocnemia conspersa* (Curtis, 1834). – № 2, 1♂, 1♀; № 3, 1♂.  
 +21. *Potamophylax nigricornis* (Pictet, 1834). – № 2, 3♂.  
 +22. *Sericostoma personatum* (Kirby & Spence, 1826). – № 2, 2♂, 4♀.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

*Аникин В. В., Малинина Ю. А.* Фаунистические комплексы ручейников (Insecta, Trichoptera) малых рек и астагических водоемов Саратовского Заволжья // Самарская лука. Самара, 1995. № 6. С. 212–217.

*Malicky H.* Atlas of European Trichoptera. Second edition. Springer Verlag, Dordrecht, 2004. XXVIII + 359 p.

#### TO CADDISFLIES FAUNA (INSECTA: TRICHOPTERA) CHVALYNSKYI NATURAL PARK OF SARATOV PROVINCE

W. Mey\*, V. V. Anikin\*\*

\**Museum fur Naturkunde, Leibniz Institut fur Evolutions and Biodiversitatsforrschung, Berlin*

\*\**Saratov State University*

22 species of caddiflies are recorded for fauna of Chvalynskyi Natural Park on the northern part of Saratov Province. 6 species were recorded for the first time in the Saratov Province.

Key words: Lower Volga region, Saratov Province, Trichoptera, fauna.

УДК 595.78

#### НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ФАУНЕ СОВКООБРАЗНЫХ (LEPIDOPTERA: NOLIDAE, EREBIDAE, NOCTUIDAE) НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ

А. Ю. Матов\*, В. В. Аникин\*\*

\**Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург*

\*\**Саратовский государственный университет*

Приведен список 106 видов совкообразных чешуекрылых, собранных на территории Нижней Волги. Из этого числа 12 видов впервые отмечаются для Саратовской области, 1 – для Волгоградской, 10 – для Астраханской и 1 вид – *Gortyna toesiaca* Herrich-Schäffer, 1849 впервые отмечается для всего региона.