

# ДОПОЛНЕНИЕ К ФАУНЕ НАСЕКОМЫХ ГЕРПЕТОБИОНТОВ ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЫ ОЗЁР ЛЫСОГОРСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

\*А.А. Назимова, \*\*А.С. Сажнев

\*Саратовский государственный университет,  
\*\* Саратовский государственный аграрный университет

В ходе очередной экспедиции в Лысогорский район в мае–июле 2010г. нами были проведены энтомологические сборы, дополняющие составленный ранее список видов насекомых герпетобионтов (Назимова, Сажнев, 2010). Всего по берегам двух озер (оз. Садок и оз. без названия) было собрано 42 вида, относящихся к 3 отрядам (Coleoptera, Hemiptera и Orthoptera). Из них 16 видов отмечены впервые для района исследований.

## Список видов

### Отряд Coleoptera

#### Семейство Carabidae

1. *Calosoma sycophanta* (Linnaeus, 1758).
2. *Carabus stscheglowi* Mannerheim, 1827.
3. *Chlaenius nigricornis* (Fabricius, 1787).
4. *Ch. spoliatus* (Rossi, 1792).

#### Семейство Chrysomelidae

5. *Galeruca tanacetii* Linnaeus, 1758.

#### Семейство Curculionidae

6. *Liparus coronatus* (Goeze, 1777).

#### Семейство Dytiscidae

7. *Acilius canaliculatus* (Nicolai, 1822).
8. *A. sulcatus* (Linnaeus, 1758).

#### Семейство Elateridae

9. *Elater sanguinolentus* Schrank, 1776.
10. *Selatosomus cruciatus* (Linnaeus, 1758).

#### Семейство Hydrophilidae

11. *Hydrorus aterrimus* (Eschscholtz, 1822).

#### Семейство Lucanidae

12. *Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758).

#### Семейство Silphidae

13. *Nicrophorus germanicus* (Linnaeus, 1758).
14. *Xylodrepa quadripunctata* (Linnaeus, 1761).

### Отряд Hemiptera

#### Семейство Nabidae

15. *Prostemma aeneicolle* Stein, 1857.

### Отряд Orthoptera

#### Семейство Tettigoniidae

16. *Onconotus laxmanni* (Pallas, 1771).

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Назимова А.А., Сажнев А.С. К фауне насекомых герпетобионтов прибрежной зоны озера Лебяжье Саратовской области // Энтомол. и паразитол. исследования в Поволжье: сб. науч. тр. Саратов, 2010. Вып. 8. С. 54–55.

### THE ADDITIONS TO THE FAUNA OF HERPETOBIONT INSECTS LITTORAL ZONE OF LAKES LYSAGORSKII DISTRICT SARATOV PROVINCE

A.A. Nazimova\*, A.S. Sazhnev\*\*

\*Saratov State University, \*\* Saratov State Agrarian University

16 species from 3 orders from herpetobiont insects' fauna of lakes Lyso-gorskii District of Saratov Province were added to the chek-list observed before (Nazimova, Sazhnev, 2010).

### MEGISTOPUS FLAVICORNIS (ROSSI, 1790) – НОВЫЙ ВИД ДЛЯ ФАУНЫ МУРАВЬИНЫХ ЛЬВОВ (NEUROPTERA, MYRMELEONTIDAE) ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

О.А. Полумордвинов

Пензенский государственный педагогический университет

Ранее для лесостепи Пензенской области были известны четыре вида муравьиных львов: *Myrmeleon bore* (Tjeder, 1941); *M. formicarius* Linnaeus, 1767; *M. immanis* Walker, 1853 и *Deutoleon lineatus* (Fabricius, 1798) (Стойко, Полумордвинов, 2006). Данный полевой материал был нам любезно определен В.А. Кривохатским (ЗИН РАН, Санкт-Петербург).

Современные комплексные исследования насекомых на территории Пензенской области позволили выявить новый и неожиданный для нашей фауны (pers. comm. В.А. Кривохатского) вид муравьиного льва – *Megistopus flavicornis* (Rossi, 1790), или мегистопус желтоусый. Род *Megistopus* включает в себя три вида: восточномедитерранейский неморально-субтропический *M. flavicornis* и распространенные по краям ареала первого – *M. flavipennis* (Ливия) и *M. mirabilis* (Синай) (Кривохатский, 1998). Вид распространен в Южной и Центральной Европе, Марокко, Южной Азии на восток до Туркменистана, в России отмечен в некоторых регионах юга европейской части (Рохлецова, Кривохатский, 2006) и на Северном Кавказе, на равнинах и низкогорьях (Макаркин, Щуров, 2010). В Среднем Поволжье (Захаренко, Кривохатский, 1993; Кривохатский, 1998) данный вид известен в областях: Саратовской (Кривохатский и др., 2003), юг Ульяновской (с. Куроедово, Николаевский р-н и с. Васильевка, Новоспасский р-н, ЗИН РАН) и Самарская (с. Бахилова Поляна, ЖГЗ) (Дюжаева, Любвина, 2000).

Первая находка *M. flavicornis* (Rossi) в лесостепи Пензенской области была отмечена ещё в 2002 г. В 13 км юго-западнее г. Пензы на краю дубравы (юго-западной экспозиции) и на остепнённом коренном берегу р. Вязовка,