

К настоящему времени в Свердловской области отмечено нахождение 22 видов. Определение материала выполнено автором по определительным таблицам Никольской (1978). Порядок перечисления видов принят по Никольской (1978). (Никольская, М. Н. Сем. Chrysididae / М. Н. Никольская // Определитель насекомых европейской части СССР. Том III. Перепончатокрылые. Первая часть. — Л. : Наука, 1978. — С. 60–71).

*Omalus sareptanus* Mocs., *O. aeneus* F., *O. auratus* L., *Holopyga amoenua* Dahl., *Hedychrum nobile* Scop., *Hedychridium ardens* Latr., *H. coriaceum* Dahl., *Euchrum roseum* Rossi, *Trichrysis cyanea* L., *Ch. hirsuta* Gerst., *Ch. pustulosa* Abeille, *Ch. bicolor* Lep., *Ch. fasciata* Oliv., *Ch. iris* Christ, *Ch. viridula* L., *Ch. splendidula* ROSSI, 1790, *Ch. sybarita* Foerster, *Ch. fulgida* L., *Ch. valida* Mocs., *Ch. ignita* L., *Ch. longula* Abeille, *Pseudochrysis neglecta* Shuck.

**А. С. Сажнев, Н. В. Роднев**

Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова  
Саратовский государственный технический университет,  
Россия, г. Саратов. E-mail: sazh@list.ru, fatsiccor66@mail.ru

## **МЕРТВОЕДЫ (COLEOPTERA, SILPHIDAE) САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Впервые составлен и приведен ниже краткий фаунистический список жуков семейства Silphidae Latreille, 1807. Виды жуков, найденные впервые в Саратовской области, отмечены звездочкой (\*). Библиографические ссылки даны в квадратных скобках. Районы представлены в виде сокращений: С — Саратовский; Р — Ртищевский; Т — Татищевский; КК — Краснокутский; В — Воскресенский; Э — Энгельсский. Список включает 19 видов:

Подсемейство *Silphinae* Latreille, 1807: *Necrodes littoralis* (Linnaeus, 1758) [2] — С, Р; *Oiceoptoma thoracicum* (Linnaeus, 1758) [2] — С; *Thanatophilus rugosus* (Linnaeus, 1758) [1, 2] — С; *T. sinuatus* (Fabricius, 1775) [2] — С; *T. terminatus* (Hummel, 1825) [2] — С; \* *T. dispar* (Herbst, 1793) — С, Э; *Silpha carinata* Herbst, 1783 [1, 2] — обычен; *S. obscura* Linnaeus, 1758 [1, 2] — повсеместно обычен; *S. tristis* Illiger, 1798 [2] — С; *Dendroxena quadrimaculata* (Scopoli, 1772) [1, 2] — обычен; *Phosphuga atrata* (Linnaeus, 1758) [1, 2] — повсеместно обычен; *Actyrea opaca* (Linnaeus, 1758) [2] — С.

Подсемейство *Nicrophorinae* Kirby, 1837: *Nicrophorus humator* (Gleditsch, 1767) [2] – С, КК; *N. germanicus* (Linnaeus, 1758) [2] – С, КК; *N. vestigator* Herschel, 1807 [2] – С, В; \* *N. interruptus* Stephens, 1830 – С; *N. vespilloides* Herbst, 1783 [2] – С; *N. investigator* Zetterstedt, 1824 [2] – С; \* *N. sepultor* Charpentier, 1825 – Т.

#### Список литературы

1. Сажнев, А. С. К фауне жесткокрылых (Coleoptera) Саратовского района Саратовской области / А. С. Сажнев, Н. В. Роднев // Энто-мол. и паразитол. исследования в Поволжье. – Саратов, 2005. – Вып. 4. – С. 60–65.
2. Сахаров, Н. Л. Жуки Саратовской области / Н. Л. Сахаров // Труды Саратовского общества естествоиспытателей и любителей естествознания. – Саратов, 1903. – Т. 4. – Вып. 2. – С. 3–86.

**О. А. Саранова**

Калмыцкий государственный университет,  
Россия, г. Элиста. E-mail: saranova\_oa@mail.ru.

### **ХОРОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ФАУНЫ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (INSECTA, LEPIDOPTERA) ЛАНДШАФТНЫХ РАЙОНОВ КАЛМЫКИИ**

Настоящая работа посвящена результатам исследований, проведенных на территории Республики Калмыкия О. А. Сарановой в 1999–2007 гг. На основе собранного материала была проведена инвентаризация лепидоптерофауны, которая включает 656 видов из 48 семейств [1].

По природно-геологическим условиям территория Калмыкии разделяется на три района: Ергенинскую возвышенность, Прикаспийскую низменность и долину Маньча. По своему происхождению, возрасту, физико-географическим особенностям они сильно отличаются, что находит свое отражение во флоре и фауне этих районов.

В зоогеографическом плане Калмыкия является составной частью Прикаспийской подпровинции Сетийской (Сахаро-Гобийской) пустынной области (Ирано-Туранской подобласти, Северотуранской равнинной провинции), стыкуется по северу с Причерноморской равнинной провинцией Скифской степной области, а на юго-западе «достаточно» близко проходит граница Евксинской горной провинции Европейской неморальной области [2]. Представители фауны имеют 31 тип ареалов, которые были объединены в 8 хорологических комплексов (таблица).