

TO ECOLOGY OF *SPHINGONAEPIOPSIS GORGONIADES* HUBNER, 1819  
(LEPIDOPTERA, SPHINGIDAE) IN VOLGOGRAD PROVINCE

D.A. Komarov

*The environmental laboratory of Volgograd Department Privolzhsky railway*

Hawkmoth – *Sphingonaepiopsis gorgoniades* Hübner, 1819 was recorded newly from Volgograd Province.

ЛЕНТОЧНИЦЫ РОДА *CATOCALA* SCHRK.  
(NOCTUIDAE, CATOCALINAE) ОКРЕСТНОСТЕЙ САРАТОВА

А.С. Сажнев \*, Н.В. Роднев \*\*

\*Саратовский медицинский колледж МЗ РФ,

\*\*Саратовское отделение русского энтомологического общества

Благодаря энтомологическим сборам авторов в окрестностях г. Саратова за период 1997–2004 гг., были отмечены следующие виды ленточниц рода *Catocala* Schrk.

*Список видов*

1. *Catocala fraxini* (L., 1758) – Ленточница голубая.  
Материал: 1 экз., 12.08.1997, в черте г. Саратова, 1-я Дачная (Кировский р-н), в сквере на карнизе одного из домов.
2. *C. sponsa* (L., 1767) – Ленточница малиновая.  
Материал: 1 экз., 5.08.1997, 2-я Дачная, в дубовом лесу, на стволе. С 1998 по 2004 г.там же отмечались единичные находки на стволах деревьев.
3. *C. fulminea* (Scop., 1763) – Ленточница жёлтая.  
Материал: 2 экз., 6.07.2003, Саратовский р-н, окрестности ст. Жасминная (о.п. 837 км), в лесополосе, на стволах деревьев.
4. *C. promissa* (Den. et Schiff., 1775) – Ленточница красная малая.  
Материал: 2 экз., 17.07.2003, Саратов, р-н Свято-Алексеевского женского монастыря (Лысогорский массив), в смешанном лесу, на стволах деревьев (часто на липе). За 1999–2002 гг. в этом районе было отмечено порядка 6 экз.
5. *C. elocata* (Esp., [1787]) – Ленточница тополёвая.  
Материал: 1 экз., 15.07.2001, Саратов, р-н Свято-Алексеевского женского монастыря (Лысогорский массив), в смешанном лесу, на стволах деревьев. Единичные находки там же в 1998–2000 гг.
6. *C. nupta* (L., 1767) – Ленточница красная обыкновенная.  
Материал: 3 экз. 17.07.2003, Саратов, р-н Свято-Алексеевского женского монастыря (Лысогорский массив), в смешанном лесу, на стволах деревьев; 1 экз., 15.07.2004, так же в черте города, 1-я Дачная (Кировский р-н). В 1998–2000 гг. вид встречался довольно часто, однако затем стал более редок.
7. *C. humanaea* (Den. et Schiff., 1775) – Ленточница желтая тёмная.  
Материал: 1 экз., 12.06.2001, Саратовский р-н, окрестности ст. Жасминная (о. п. 837 км), в лесополосе, на стволах деревьев.

8. *C. puerpera* (Giorna, 1791) – Ленточница оранжевая.  
Материал: 1 экз., 21.07.2003, Саратов, р-н Свято-Алексеевского женского монастыря (Лысогорский массив), в смешанном лесу, на стволах деревьев.

Таким образом, в настоящее время в окрестностях г. Саратова зарегистрировано 8 видов рода *Catocala* Schrk. Все эти виды ранее также отмечались с территории Саратовской области (Кумаков, Коршунов, 1979; Anikin et al., 2000).

Авторы выражают искреннюю благодарность В.В. Аникину (Саратовский госуниверситет) за помощь в подготовке данной статьи и определении материала.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Кумаков А.П., Коршунов Ю.П. Чешуекрылые Саратовской области. Саратов, 1979. С. 154–155.

Anikin V.V., Sachkov S.A., Zolotuhin V.V., Sviridov A.V. «Fauna Lepidopterologica Volgo-Uralensis» 150 years later: changes and additions. P. 5: Noctuidae (Insecta, Lepidoptera) // *Atalanta*. 2000. Vol. 31, №. 1/2. P. 327–367.

#### SPECIES OF THE GENUS *CATOCALA* SCHRK. (NOCTUIDAE, CATOCALINAE) FROM THE SURROUNDINGS OF SARATOV

A.S. Sazhnev\*, N.V. Rodnev\*\*

\* *The Saratov medical College of the Ministry of public health of Russian Federation,*

\*\**The Saratov technical school of Technology and Finance*

During the investigation of Saratov countryside in the period from 1997 to 2004 the following species of genus *Catocala* Schrk.: *Catocala fraxini*, *C. sponsa*, *C. fulminea*, *C. promissa*, *C. elocata*, *C. nupta*, *C. hymenaea*, *C. puerpera* were found.

#### К ВЕСЕННЕЙ ФАУНЕ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (LEPIDOPTERA) ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

В.В. Аникин\*, О.А. Обезьянова\*\*, Е.А. Киреев\*\*\*

\**Саратовский государственный университет,*

\*\**Западно-Казахстанский инженерно-технологический университет,*

\*\*\**Саратовское отделение русского энтомологического общества*

В ходе совместной экспедиции биологов Западно-Казахстанского инженерно-технологического университета и Саратовского государственного университета по ряду районов Западного Казахстана был установлен спектр ранневесенней фауны чешуекрылых.

Сбор материала был проведен с 8 по 9 мая 2005 г. в следующих точках: Зеленовский район, окр. с. Чинарëво, степь (№ 1), 3 км С с. Январцево, песчаная степь (№ 2), окр. с. Январцево, пойменная дубрава р.Урала (№ 3); Терентильский район, окр. с. Калинино, пойма р.Урала (№ 4); окр. г.Уральска, меловые склоны правого берега р.Урала, степь (№ 5).