

УДК 595.786 (477.52)

© 2004 г. З. Ф. КЛЮЧКО

## К ИЗУЧЕНИЮ СОВОК (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) СУМСКОЙ ОБЛАСТИ

Заметную часть территории Сумской области занимают леса, а также искусственные насаждения деревьев и кустарников. Представлена луговая, болотная и водная растительность. Степная растительность сохранилась местами на южных склонах. Почти полностью распаханы сейчас луговые степи, небольшой участок их сохранился в заповеднике «Михайловская целина» в Лебединском районе (площадь — 202,4 га, заповедник существует с 1928 г.). Координаты заповедника 50° 44' 39" с. ш. и 34° 11' 52" в. д.

До настоящего времени видовой состав совок заповедника «Михайловская целина» остаётся слабо изученным. Так, в «Аннотированном каталоге совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины» (Ключко, Плющ, Шешурак, 2001) для него приведена только *Simyra nervosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775). В статье З. Ф. Ключко и А. В. Говоруна (2002 (2003)) указаны 39 видов из с. Катериновка Лебединского района, расположенного на расстоянии 2–4 км от заповедника.

В начале июня (1.06.2003) и конце августа (29–31.08.) 2003 года В. В. Пархоменко были пойманы на свет около 110 бабочек в с. Жовтневое Лебединского района, земли которого непосредственно примыкают к «Михайловской целине». В статью включены также данные о некоторых редких видах совок (всего около 30 бабочек, собранных в Сумах, с. Могрица Сумского района, сёлах Виры и Рудивка Белопольского района и др., фамилии сборщиков не указаны). Упомянутые материалы передал мне для идентификации А. В. Говорун. Автор признательна А. В. Говоруну и В. В. Пархоменко за переданный мне для определения материал. Изучение коллекционного материала позволило добавить к перечню известных еще 15 видов (новые для области виды обозначены звёздочкой — \*).

В предлагаемом далее списке видов использован систематический порядок европейского каталога совок М. Фибигера и Г. Хакера (Fibiger, Hacker, 1991).

1. *Herminia tarsipennalis* Treitschke, 1835: Жовтневое, 29.08.2003 — 1 ♂ (Пархоменко).
2. *Hypena rostralis* (Linnaeus, 1758): Жовтневое, 29.08.2003 — 1 экз.
3. *Catocala sponsa* (Linnaeus, 1767): Жовтневое, 29.08.2003 — 1 экз.; Вакаловщина, 14.07.2003 — 1 ♀. Вид занесён в «Червону книгу України» (1994).
4. *Catocala fraxini* (Linnaeus, 1758): Жовтневое, 30.08.2003 — 1 экз.; Рудивка, 18.08.2000 — 1 экз. (Пархоменко). Вид занесён в «Червону книгу України» (1994).
5. *Catocala nupta* (Linnaeus, 1767): Жовтневое, 29.08.2003 — 2 экз.; Сумы, 24.07 и 4.09.2000 — 2 ♂♂; там же, 23–24.07.1998 — 1 ♂ и 1 ♀ (Пархоменко).
6. *Catocala elocata* (Esper, [1787]): Жовтневое, 27.07.2003 — 1 ♂ и 1 ♀; Сумы, 30.07.2003 — 1 ♀ (В. В. Пархоменко).
7. *Catocala promissa* ([Denis et Schiffermüller], 1775) \*: Вакаловщина, 14.07.2003 — 1 ♀; Белопольский р-н, с. Низы, 13.07.2003 — 1 ♂ (Пархоменко).
8. *Catocala electa* (Vieweg, 1790): Виры, 25.07.1999 — 1 ♂ (Пархоменко).
9. *Lygephila cracca* ([Denis et Schiffermüller], 1775) \*: Жовтневое, 31.08.2003 — 1 экз.
10. *Acronicta cuspis* (Hübner, [1813]): Виры, 25.07.1999 — 1 ♂.
11. *Acronicta leporina* (Linnaeus, 1758): Жовтневое, 1.06.2003 — 2 экз.
12. *Acronicta megacephala* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Жовтневое, 1.06.2003 — 1 экз.
13. *Acronicta auricoma* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Жовтневое, 29.04.2000 — 1 ♀.
14. *Cryphia algae* (Fabricius, 1775) \*: Сумы, 10.07.2002 — 1 ♀.
15. *Emmelia trabealis* (Scopoli, 1763): Жовтневое, 1.06.2003 — 1 экз.
16. *Acontia lucida* (Hufnagel, 1766): Жовтневое, 29.08.2003 — 1 экз.
17. *Deltote bankiana* (Fabricius, 1775): Жовтневое, 1.06.2003 — 1 экз.
18. *Diachrysis stenochrysis* (Warren, 1913) (syn. *tutti* Kostrowicki, 1961): Жовтневое, 29.08.2003 — 2 экз.
19. *Macdunnoughia confusa* (Stephens, 1850): Жовтневое, 29.08.2003 — 3 экз.
20. *Plusia festucae* (Linnaeus, 1758): Жовтневое, 30.08.2003 — 1 экз.

21. *Plusia putnami* (Grote, 1873) \*: Виры, 29.07.2003 — 1 ♂.
22. *Autographa gamma* (Linnaeus, 1758): Жовтневе, 29.08.2003 — 1 экз.
23. *Cucullia fraterna* Butler, 1878 \*: Виры, 29.07.2003 — 1 ♂ (Пархоменко). Восточнопалеарктический степной вид с дизъюнктивным ареалом, основная его часть простирается от южного Урала и Сибири до Японии, меньшая — охватывает значительную часть Украины, также Курскую и Липецкую области России (Антонова, Свиридов, Кузнецова, 2001; Ключко, Плющ, Шешурак, 2001; Ronkay, Ronkay, 1994).
24. *Cucullia lucifuga* ([Denis et Schiffermüller], 1775) \*: Середина-Буда, 18.07.2002 — 1 ♂ (Говорун) (опр. А. Матов). Транспалеарктический вид, встречается в Карпатах и северных регионах Украины: Черниговской (Совинский, 1927; Ключко, Плющ, Шешурак, 2001) и Сумской обл.
25. *Cucullia umbratica* (Linnaeus, 1758): Жовтневе, 29.08.2003 — 1 ♂; Сумы, 29.07.2003 — 1 ♀.
26. *Cucullia campanulae* Freyer, [1831] \*: Жовтневе, 1.06.2003 — 2 экз. (в том числе 1 ♂). Западнопалеарктический степной вид.
27. *Calophasia lunula* (Hufnagel, 1766): Жовтневе, 1.06.2003 — 2 экз.
28. *Amphipyra pyramidea* (Linnaeus, 1758): Жовтневе, 29.08.2003 — 1 ♂.
29. *Schinia scutosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Жовтневе, 29–31.08.2003 — 4 экз.
30. *Helicoverpa armigera* (Hübner, [1808]): Жовтневе, 29–30.08.2003 — 4 экз.
31. *Pyrrhia umbra* (Hufnagel, 1766): Жовтневе, 1.06.2003 — 1 экз.
32. *Periphanes delphinii* (Linnaeus, 1758): Виры, 29.07.2003 — 1 экз. Вид занесён в «Червону книгу України» (1994).
33. *Epimectia ustula* (Freyer, 1835) \*: Жовтневе, 1.06.2003 — 1 экз. Средиземноморский степной вид.
34. *Athetis lepigone* (Möschler, 1860): Жовтневе, 1.06.2003 — 1 экз.
35. *Dypterygia scabriuscula* (Linnaeus, 1758): Жовтневе, 1.06.2003 — 1 экз.
36. *Ipimorpha subtusa* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Жовтневе, 30–31.08.2003 — 3 экз.
37. *Parastichtis suspecta* (Hübner, [1817]): Ахтырский р-н, с. Довжик, 17.07.2000 — 1 экз. Ранее отмечен в Лебедине (Ключко, Говорун, 2002 (2003)).
38. *Cosmia pyralina* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Жовтневе, 29.08.2003 — 1 экз.; Сумы, 27.06.2000 — 1 ♂.
39. *Actinotia polyodon* (Clerck, 1759): Жовтневе, 1.06.2003 — 1 экз.
40. *Atethmia contrago* (Haworth, 1809): Жовтневе, 29.08.2003 — 2 экз.; Сумы, 12.09.2000 — 1 экз.
41. *Xanthia aurago* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Жовтневе, 29.08.2003 — 2 экз.
42. *Xanthia icteritia* (Hufnagel, 1766): Жовтневе, 29.08.2003 — 4 экз.
43. *Conistra ligula* (Esper, [1791]): Жовтневе, 30.08.2003 — 1 ♂.
44. *Allophyes oxyacanthae* (Linnaeus, 1758): Жовтневе, 30.08.2003 — 1 экз.
45. *Mesoligia furuncula* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Жовтневе, 7.08.2003 — 1 экз.
46. *Mesapamea didyma* (Esper, 1788): Сумы, 7.06.2003 — 1 ♀.
47. *Amphipoea fucosa* (Freyer, 1830): Жовтневе, 29–30.08.2003 — 2 ♂♂; Сумы, 7.08.2003 — 1 ♂.
48. *Hydraecia micacea* (Esper, [1789]): Жовтневе, 29–30.08.2003 — 2 ♂♂ и 1 ♀; Виры, 29.07.2003 — 1 ♂.
49. *Celaena haworthii* (Curtis, 1829) \*: Виры, 29.07.2003 — 1 экз.
50. *Calamia tridens* (Hufnagel, 1766): Могрица, 21.07.2001 — 2 экз.
51. *Nonagria typhae* (Thunberg, 1784): Жовтневе, 30.08.2003 — 1 ♀; Виры, 29.07.2003 — 1 экз.
52. *Archanaera algae* (Esper, [1789]): Жовтневе, 29.08.2003 — 1 ♀.
53. *Chortodes pygmina* (Haworth, 1809): Жовтневе, 29.08.2003 — 1 экз.
54. *Hadula trifolii* (Hufnagel, 1766): Жовтневе, 1.06.2003 — 1 экз.
55. *Lacanobia thalassina* (Hufnagel, 1766): Жовтневе, 1.06.2003 — 1 экз.
56. *Lacanobia oleracea* (Linnaeus, 1758): Жовтневе, 1.06.2003 — 1 экз.
57. *Lacanobia suasa* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Жовтневе, 30.08.2003 — 1 экз.
58. *Hadena capsicola* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Жовтневе, 29.08.2003 — 1 экз.
59. *Conisania luteago* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Жовтневе, 1.06.2003 — 1 экз.
60. *Mythimna straminea* (Treitschke, 1825) \*: Жовтневе, 1.06.2003 — 1 экз.
61. *Mythimna ferrago* (Fabricius, 1787): Жовтневе, 1.06.2003 — 1 экз.
62. *Mythimna impura* (Hübner, [1808]): Жовтневе, 29.08.2003 — 1 ♀.
63. *Mythimna l-album* (Linnaeus, 1767): Жовтневе, 1.06.2003 — 1 экз.
64. *Egira conspicularis* (Linnaeus, 1758): Могрица, 1.05.2002 — 1 ♂.
65. *Hyssia cavernosa* (Eversmann, 1842): Жовтневе, 1.06.2003 — 2 экз.
66. *Tholera cespitis* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Жовтневе, 29–31.08.2003 — 8 экз.
67. *Tholera decimalis* (Poda, 1761): Жовтневе, 29–31.08.2003 — 9 экз.
68. *Euxoa obelisca* ([Denis et Schiffermüller], 1775) \*: Лебединский р-н, с. Катериновка, 5.06.2002 — 1 ♂ (det. H. Nacker); Вакаловщина, 5.06.2002 — 1 ♂ (Говорун).
69. *Euxoa nigricans* (Linnaeus, 1761) \*: Сумы, 7.06.2001 — 1 ♂ (Пархоменко).

70. *Agrotis segetum* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Жовтневе, 1.06.2003 — 1 экз.  
71. *Agrotis exclamatoris* (Linnaeus, 1758): Жовтневе, 29–31.08.2003 — 2 экз.  
72. *Agrotis bigramma* (Esper, [1790]) \*: Могрица, 11.08.2002 — 1 ♀ (Пархоменко).  
73. *Axylia putris* (Linnaeus, 1761): Жовтневе, 1.06.2003 — 1 экз.  
74. *Chersotis rectangula* ([Denis et Schiffermüller], 1775): Жовтневе, 8.08.2003 — 1 ♂.  
75. *Noctua fimbriata* (Schreber, 1759): Жовтневе, 29–30.08.2003 — 2 экз.  
76. *Noctua orbona* (Hufnagel, 1766): Жовтневе, 29.08.2003 — 2 экз.  
77. *Noctua interposita* (Hübner, [1790]): Жовтневе, 30.08.2003 — 1 ♂.  
78. *Xestia c-nigrum* (Linnaeus, 1758): Жовтневе, 29.08.2003 — 3 экз.  
79. *Xestia sareptana* (Herrich-Schäffer, 1851) \*: Жовтневе, 30.08.2003 — 1 ♀. До сих пор в Украине было известно одно местонахождение в заповеднике «Стрельцовская степь» Луганской области (Ключко, 2003). Впервые найден в Сумской области. Вид описан из Сарепты (ныне Красноармейск Волгоградской области России), в сентябре 2002 года собраны 7 сильно потрепанных бабочек на меловых холмах в окрестностях Волгограда (устное сообщение К. Нуппонен, г. Эспоо, Финляндия). Ареал вида включает также Закавказье, Иран, Ливан, Турцию (Fibiger, 1993).  
80. *Xestia sexstrigata* (Haworth, 1809) \*: Сумы, 26.09.2002 — 1 ♂. Впервые отмечен в Сумской области, до сих пор в Украине был известен из заповедника «Стрельцовская степь» Луганской области (Ключко, 1998; Ключко, Плющ, Шешурак, 2001).

До настоящего времени в Сумской области были зарегистрированы 290 видов совок (Ключко, Говорун, 2002 (2003)), близ заповедника «Михайловская целина» (с. Жовтневе) найдены 63 вида. Вместе с видами, отмеченными ранее в с. Катериновка, сейчас в окрестностях заповедника «Михайловская целина» указаны 92 вида совок. В приведенном списке преобладают широко распространённые эврибионты, сравнительно малочисленна группа лугово-лесных видов.

Впервые для Сумской области в данной публикации приведены 15 видов. Таким образом, список известных совок Сумской области насчитывает сейчас 305 видов.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Антонова Е. М., Свиридов А. В., Кузнецова В. Т. Чешуекрылые заповедника «Галичья гора» // Флора и фауна заповедников. — М., 2001. — Вып. 96. — С. 23–33.  
Ключко З. Ф. К изучению новых и малоизвестных совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Ж. Укр. ент. т-ва. — 1998. — Т. 4, № 3–4. — С. 17–23.  
Ключко З. Ф. Новые и малоизвестные виды совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Вестн. зоологии. — 2003. — Т. 37, № 1. — С. 100.  
Ключко З. Ф., Говорун А. В. Совки (Lepidoptera: Noctuidae) Сумской области // Изв. Харьков. энтомол. о-ва. — 2002 (2003). — Т. X, вып. 1–2. — С. 86–95.  
Ключко З. Ф., Плющ И. Г., Шешурак П. Н. Аннотированный каталог совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины. — К., 2001. — 882 с.  
Совинский В. До фауни Lepidoptera Чернігівщини // Тр. фіз.-мат. відділення УАН. — К., 1927. — Т. III, вип. 7: 36. праць Дніпровської біол. станції, Ч. 2. — С. 359–427.  
Червона книга України. Тваринний світ / Під ред. М. М. Щербака. — К.: Укр. енциклопедія, 1994. — 464 с.  
Fibiger M. Noctuidae Europaeae. Vol. 2. Noctuinae II. — Soro: Entomological Press, 1993. — 230 pp.  
Fibiger M., Hacker H. Systematic list of the Noctuidae of Europe // Esperiana. — 1991. — Vol. 2. — P. 1–109.  
Ronkay H., Ronkay L. Noctuidae Europaeae. Vol. 6. Cucullinae I. — Soro: Entomological Press, 1994. — 282 pp.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины

Поступила 05.01.2004

UDC 595.786 (477.52)

## Z. F. KLYUCHKO

### TO THE KNOWLEDGE OF OWLET MOTHS (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) OF THE SUMY REGION [UKRAINE]

Schmalhausen Institute of Zoology of the National Academy of Sciences of Ukraine

#### SUMMARY

An annotated list with data on distribution of 80 species of owlet moths from the Sumy Region of Ukraine is presented. Of these, 15 species are given as new for Sumy Region, and 60 species are collected near 'Mikhaylovskaya Tselina' Nature Reserve. Currently 305 species of Noctuidae are known from the Sumy Region. 10 refs.