

З. Ф. Ключко

Украина, г. Киев, Институт зоологии  
им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины

## К изучению совок (Lepidoptera: Noctuidae) заказника «Великоанадольский лес» (Украина, Донецкая область)

Z. F. Klyuchko. Review of Noctuidae (Lepidoptera) fauna in “Velikoanadolsky Les” Preserve (Ukraine, Donetsk Region)

SUMMARY. “Velikoanadolsky Les” is a forest that was artificially planted more than 150 years ago. Noctuidae fauna was formed there on the base of local species — forest-steppe euribionts. Real steppe species are rare there. Now we include 148 Noctuidae species in our registration list for “Velikoanadolsky Les”; 7 species from them were registered in Donetsk Region for the first time: *Conistra erythrocephala* ([Denis & Schiffermüller], 1775), *Antitype chi* (Linnaeus, 1758), *Staurophora celsia* (Linnaeus, 1758), *Charanyca trigrammica* (Hufnagel, 1766), *Hadula odontites* (Boisduval, 1829), *Hadena tephroleuca asiatica* (F. Wagner, 1931), *Polia nebulosa* (Hufnagel, 1766). Totally in Donbass Basin (Donetsk and Lugansk Regions) 458 species of Noctuidae were registered, and in Donetsk Region separately — 382 species.

Фауна чешуекрылых Донецкой области, в том числе совок, в настоящее время изучена недостаточно, различные районы исследованы неравномерно. Великоанадольский лесной массив находится в 50 км от Донецка близ ст. Великоанадоль, координаты — 47°40'56" северной широты и 37°27'47" восточной долготы, имеет статус заказника государственного значения. Он создан в степи искусственно почти 160 лет назад. В 1843–1866 гг. посадку леса на площади более 150 га начал лесовод В. Е. Графф. Сейчас общая площадь заказника 2919 га, в том числе под лесом 2220 га. Преобладают смешанные насаждения дуба обыкновенного с ясенем, кленами, грабом, липой, тополями, различными кустарниками и т. п.

Фауна совок заказника заслуживает пристального внимания вследствие того, что это — самое крупное и старое искусственное лесонасаждение в Донбассе. Первое упоминание о двух видах совок, найденных на этой территории, находим в отчете Г. Блэкера и В. Кавригина [1898]. В середине XX в. С. И. Медведев [1950] обнаружил здесь 10 видов совок, широко распространенных в Украине. В 1949–71 гг. доцент Харьковского университета А. С. Лисецкий почти ежегодно собирал в этом лесу чешуекрылых, в том числе совок. Небольшая часть их была наколота, этикетирована и определена, находится в фондах Музея природы Харьковского университета (МПХУ), однако публикации о них до сих пор отсутствовали. Более 30 видов совок собраны во время краткосрочных поездок З. Ф. Ключко в конце мая — начале июня 1963 г. и сентябре 1990 г. В 1973–80 гг. сотрудник станции защиты растений в г. Волновахе М. Ф. Бойко собирала бабочек (иногда и гусениц) совок и присылала их для определения З. Ф. Ключко. В июле — августе 1996 г. здесь собирал совок А. Лысаков, в 1996–2000 гг. — О. В. Пак. Отдельные виды, найденные в заказнике, ранее приводились в ряде работ З. Ф. Ключко [1988, 1993, 1998]. По данным обобщающего «Аннотированного каталога совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины» [Ключко и др., 2001], в Великоанадольском лесу насчитывался 91 вид совок.

В настоящее время нами обработан дополнительный материал — часть находившихся на вате совок покойного А. С. Лисецкого (сборы на свет преимущественно в июне 1963–1970 гг., идентифицировано около 200 экз.), а также сборы О. В. Пака (в июле 1996–1999 гг. и октябре 2000 г.).

Сейчас в Донецкой области зарегистрировано 382, в Великоанадольском лесу — 148 видов совок. Впервые для Донецкой области нами приведены 7 видов, которые в списке отмечены звездочкой. Некоторые находки, указанные в предыдущих публикациях, не приводятся (ограничиваются ссылками).

### Список видов совок (Noctuidae)

1. *Simplicia rectalis* (Eversmann, 1842): 1 ♀, 4.06.1968 (Лисецкий).
2. *Paracolax tristalis* (Fabricius, 1794): 4 экз., 4–20.06.1969 (Лисецкий).
3. *Polypogon tentacularia* (Linnaeus, 1758): 2 экз., 1–4.06.1968 (Лисецкий).
4. *Polypogon plumigeralis* (Hübner, [1825]): 1 ♂, 1 ♀, 2.06.1968 (Лисецкий).
5. *Polypogon lunalis* (Scopoli, 1763): 1 экз., 4.07.1999 (Пак) [Ключко и др., 2001]; 3♂♂, 1–4.06.1968 (Лисецкий).
6. *Rivula sericealis* (Scopoli, 1763): 1 экз., 30.05.1990 (Ключко).
7. *Hypena rostralis* (Linnaeus, 1758): 1 экз., 17.06.1968 (Лисецкий).
8. *Catocala sponsa* (Linnaeus, 1767): 1 экз., 24.08.1969 (Лисецкий). Внесен в «Червону книгу України» [1994].
9. *Catocala nupta* (Linnaeus, 1767): 1 экз., 1.08.1996 (Лысаков) [Ключко и др., 2001].
10. *Minucia lunaris* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1 экз., 25.06.1970 (Лисецкий); отмечен также С. И. Медведевым [1950].
11. *Drasteria caucasica* (Kolenati, 1846): 1 экз., 23.07.1973 (Бойко) [Ключко и др., 2001].
12. *Lygephila pastinum* (Treitschke, 1826): 1 экз., июль 1961 [Ключко и др., 2001].
13. *Lygephila viciae* (Hübner, [1822]): 1 экз., 18.09.1979 (Бойко) [Ключко и др., 2001].
14. *Lygephila cracca* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1 экз., 21.09.1990 (Ключко) [Ключко и др., 2001]; 2 экз., 20.06.1966 (Лисецкий).
15. *Catephia alchymista* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1 ♂, 17.06.1968 (Лисецкий).
16. *Aedia funesta* (Esper, [1766]): 4 экз., 4–20.06.1967 (Лисецкий).
17. *Tyta luctuosa* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 5 экз., 1–25.06.1970 (Лисецкий).
18. *Euclidia glyphica* (Linnaeus, 1758): 1 экз., 22.05.1968 (Лисецкий).
19. *Gonospileia triquetra* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1 экз., 30.05.1963 (Ключко).
20. *Eutelia adulatrix* (Hübner, [1813]): 1 экз., 2.08.1996 (Лысаков) [Ключко и др., 2001].
21. *Nycteola revayana* (Scopoli, 1772): 1 экз., 2.08.1996 (Лысаков) [Ключко и др., 2001].
22. *Vena bicolorana* (Fuessly, 1775): 2 экз., 20.06.1966 (Лисецкий).
23. *Pseudoips prasinanus* (Linnaeus, 1758): [Медведев, 1950].
24. *Colocasia coryli* (Linnaeus, 1758): 1 экз., 13.07.1996 (Пак) [Ключко и др., 2001]; 2 экз., 17.06.1968 (Лисецкий).
25. *Oxicesta geographica* (Fabricius, 1787): 9 экз., 17–20.06.1969 (Лисецкий).
26. *Moma alpium* (Osbeck, 1778): 2 экз., 4.07.1999 (Пак) [Ключко и др., 2001]; 7 экз., 4–20.06.1969 (Лисецкий).
27. *Acronicta tridens* ([Denis & Schiffermüller], 1775): гусеница, 12.10.1980 (Бойко) [Ключко и др., 2001].
28. *Acronicta psi* (Linnaeus, 1758): 1♂, 25.06.1970 (Лисецкий).
29. *Acronicta aceris* (Linnaeus, 1758): [Медведев, 1950].
30. *Acronicta megacephala* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1 экз., 20.06.1968 (Лисецкий).
31. *Acronicta rumicis* (Linnaeus, 1758): 1 экз., 25.06.1970 (Лисецкий).
32. *Craniophora ligustri* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 3 экз., 17–20.06.1968 (Лисецкий).
33. *Cryphia algae* (Fabricius, 1775): 1 ♂, 13.07.1979 (Бойко) [Ключко и др., 2001].
34. *Cryphia raptricula* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1 экз., 5.07.1973 [Ключко и др., 2001].
35. *Emmelia trabealis* (Scopoli, 1763): 4 экз., 15–25.05.1969 (Лисецкий).
36. *Acontia lucida* (Hufnagel, 1766): 1 экз., 20–22.06.1966 (Лисецкий).
37. *Pseudeustrotia candidula* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 2 экз., 15–25.05.1969 (Лисецкий).

38. *Eublemma amoena* (Hübner, [1803]): 1 экз., 1.09.1971 (Лисецкий).
39. *Eublemma purpurina* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 2 экз., 7–22.08.1996 (Лысаков).
40. *Diachrysia chrysitis* (Linnaeus, 1758): повсеместно [Ключко и др., 2001].
41. *Diachrysia stenochrysis* (Warren, 1913): повсеместно вместе с предыдущим видом.
42. *Macdunnoughia confusa* (Stephens, 1850): 1 экз., 18.06.1968 (Лисецкий).
43. *Autographa gamma* (Linnaeus, 1758): 2 экз., 17–20.06.1968 (Лисецкий).
44. *Abrostola tripartita* (Hufnagel, 1766): 1 ♂, 2.06.1963 (Ключко).
45. *Abrostola triplasia* (Linnaeus, 1758): 2 ♂♂, 22.06.1966, 17.06.1968 (Лисецкий).
46. *Cucullia umbratica* (Linnaeus, 1758): 2 ♂♂, 1.06.1963 (Ключко).
47. *Amphipyra livida* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1 экз., 17.06.1968 (Лисецкий).
48. *Schinia scutosa* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 3 экз., 17–20.06.1968 (Лисецкий).
49. *Heliothis maritima* de Graslin, 1855: 1 экз., 4.06.1968 (Лисецкий).
50. *Caradrina morpheus* (Hufnagel, 1766): 1 экз., 4.07.1999 (Пак).
51. *Caradrina (Platyperigea) albina* (Eversmann, 1848): 1 экз., 22.09.1971 (Лисецкий) [Ключко и др., 2001].
52. *Caradrina (Platyperigea) terrea* (Freyer, 1840): 1 экз., 1.08.1996 (Лысаков) [Ключко и др., 2001]; 1 ♂, 25.06.1970 (Лисецкий).
53. *Caradrina (Paradrina) clavipalpis* (Scopoli, 1763): 3 экз., 17–20.06.1966 (Лисецкий).
54. *Caradrina wullschlegeli wullschlegeli* Rüngeler, 1903: 1 ♂, 20.06.1969 (Лисецкий).
55. *Hoplodrina octogenaria* (Goeze, 1781): 1 ♂, 1 ♀, 17–20.06.1969 (Лисецкий).
56. *Hoplodrina blanda* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1 ♂, 20.06.1968 (Лисецкий).
57. *Hoplodrina superstes* (Ochsenheimer, 1816): 1 экз., 9.08.1949 (Лисецкий) [Ключко и др., 2001]; 1 ♂, 25.06.1970 (Лисецкий).
58. *Hoplodrina ambigua* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 2 ♂♂, 17–20.06.1966 (Лисецкий).
59. *Athetis furvula* (Hübner, [1808]): 1 экз., 8.07.1979 (Бойко) [Ключко и др., 2001].
60. *Athetis lepigone* (Müschler, 1860): 3 экз., 13.07.1996 (Пак) [Ключко и др., 2001].
61. *Dypterygia scabriuscula* (Linnaeus, 1758): 1 экз., 20.06.1968 (Лисецкий).
62. *Rusina tristis* (Retzius, 1783): 1 экз., 20.06.1968 (Лисецкий) [Ключко и др., 2001]; 1 экз., 17.06.1970 (Лисецкий).
63. *Enargia abluta* (Hübner, [1808]): 1 экз., 22.07.1980 (Бойко) [Ключко и др., 2001].
64. *Parastichtis ypsilon* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1 экз., 17.06.1968 (Лисецкий).
65. *Myceropus puniceago* (Boisduval, 1840): 1 экз., 17.06.1967 (Лисецкий).
66. *Dicycla oo* (Linnaeus, 1758): 8 экз., 4–17.06.1968 (Лисецкий).
67. *Cosmia trapezina* (Linnaeus, 1758): 2 экз., 13.07.1996 (Пак) [Ключко и др., 2001]; 1 экз., 17.06.1968 (Лисецкий).
68. *Mesogona acetosellae* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1 экз., 1.09.1971 (Лисецкий) [Ключко и др., 2001].
69. *Atethmia centrago* (Haworth, 1809): 1 экз., 21.09.1990 (Ключко) [Ключко и др., 2001].
70. *Agrochola circellaris* (Hufnagel, 1766): 1 экз., 12.11.1979 [Ключко и др., 2001].
71. *Agrochola macilenta* (Hübner, [1809]): 1 экз., 1.10.2000 (Пак).
72. *Eupsilia transversa* (Hufnagel, 1766): 1 экз., 22.05, 1 экз., 22.09.1971 (Лисецкий) [Ключко и др., 2001].
73. *Conistra vaccinii* (Linnaeus, 1761): 1 экз., 26.10.1949 (Лисецкий) [Ключко и др., 2001]
- \*74. *Conistra erythrocephala* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1 ♀, 1.10.2000 (Пак).
75. *Episema glaucina* (Esper, 1789): 1 экз., 21.09.1990 [Ключко и др., 2001].
76. *Ulochaena hirta* (Hübner, [1813]): 2 ♂♂, 4 ♀♀, 26.09.1964 (Лисецкий) [Ключко и др., 2001].
77. *Allophyes oxyacanthae* (Linnaeus, 1758): 1 экз., 1.10.2000 (Пак).
78. *Dichonia aprilina* (Linnaeus, 1758): 1 ♀, 1.10.2000 (Пак).
- \*79. *Antitype chi* (Linnaeus, 1758): 1 ♂, 1.10.2000 (Пак).
80. *Mniotype leuconota* (Herrich-Schäffer, 1850): [Блэкер, Кавригин, 1898; Ключко, 1993; Ключко и др., 2001].
81. *Aramea monoglypha* (Hufnagel, 1766): 1 экз., 28.07.1980 (Бойко) [Ключко и др., 2001].
82. *Aramea oblonga* (Haworth, 1809): 1 экз., 22.07.1980 (Бойко) [Ключко и др., 2001].
83. *Aramea remissa* (Hübner, [1809]): 1 ♀, 1.06.1968 (Лисецкий).

84. *Apamea sordens* (Hufnagel, 1766): 1 экз., 1.06.1968 (Лисецкий).
85. *Oligia latruncula* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1 ♂, 20.06.1966 (Лисецкий).
86. *Amphipoea ocullea* (Linnaeus, 1761): 1 ♂, 18.08.1980 (Бойко) [Ключко и др., 2001].
87. *Amphipoea fucosa* (Freyer, 1830): 1 ♂, 4.07.1999 (Пак) [Ключко и др., 2001].
88. *Hydraecia osseola* (Staudinger, 1882): 1 экз., 22.09.1971 (Лисецкий) [Ключко и др., 2001].
89. *Gortyna flavago* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1 экз., 1.10.2000 (Пак).
90. *Gortyna cervago* Eversmann, 1844: 1 экз., 14.09.1980 (Бойко) [Ключко и др., 2001].
91. *Calamia tridens* (Hufnagel, 1766): 1 экз., 15.07.1977 (Бойко) [Ключко и др., 2001].
- \*92. *Staurophora celsia* (Linnaeus, 1758): 1 ♂, 1.10.2000 (Пак). Внесен в «Червону книгу України» [1994].
93. *Celaena leucostigma* (Hübner, [1808]): 1 экз., 12.08.1979 (Бойко) [Ключко и др., 2001].
94. *Archana geminipuncta* (Haworth, 1809): 1 экз., 1.08.1996 (Лысаков) [Ключко и др., 2001].
95. *Archana dissoluta* (Treitschke, 1825): 3 экз., 7–8.07.1979 (Бойко) [Ключко и др., 2001].
96. *Archana algae* (Esper, [1789]): 1 экз., 17.08.1980 (Бойко) [Ключко и др., 2001].
97. *Arenostola phragmitidis* (Hübner, [1803]): 1 экз., 23.07.1980 (Бойко) [Ключко и др., 2001].
98. *Chortodes fluxa* (Hübner, [1809]): 1 экз., 19.08.1980 (Бойко) [Ключко и др., 2001].
99. *Oria muscosa* (Hübner, [1808]): [Блэкер, Кавригин, 1898; Ключко и др., 2001].
- \*100. *Charanyca trigrammica* (Hufnagel, 1766): 1 экз., 17.06.1968 (Лисецкий).
- \*101. *Hadula odontites* (Boisduval, 1829): 1 ♂, 4.06.1968 (Лисецкий). Впервые найден в Донецкой обл. и левобережной Украине. Отмечен также на Северном Кавказе: Кабардино-Балкария, Северная Осетия [Poltavsky, Nekrasov, 2002].
102. *Hadula dianthi* (Tauscher, 1809): 3 экз., 17–20.06.1968 (Лисецкий).
103. *Hadula trifolii* (Hufnagel, 1766): обычен [Медведев, 1950; Ключко и др., 2001]; 5 экз., 17–20.06.1968 (Лисецкий).
104. *Hadula stigmata* (Christoph, 1887): 1 ♂, 4.06.1968 (Лисецкий).
105. *Cardepia hartigi* (Parenzan, 1981): 1 ♂, 25.06.1970 (Лисецкий).
106. *Lacanobia w-latinum* (Hufnagel, 1766): 4 ♂♂, 1 ♀, 4–17.06.1968 (Лисецкий).
107. *Lacanobia aliena* (Hübner, [1809]): 1 экз., 17.06.1968 (Лисецкий) [Ключко и др., 2001].
108. *Lacanobia splendens* (Hübner, [1808]): 1 экз., 17.06.1968 (Лисецкий) [Ключко и др., 2001].
109. *Lacanobia oleracea* (Linnaeus, 1758): обычен [Медведев, 1950; Ключко и др., 2001]; 4 экз., 17–20.06.1966 (Лисецкий).
110. *Lacanobia thalassina* (Hufnagel, 1766): 1 экз., 20.06.1970 (Лисецкий) [Ключко и др., 2001].
111. *Lacanobia suasa* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1 экз., 17.06.1968 (Лисецкий).
112. *Hecatera dysodea* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1 ♂, 17.06.1968 (Лисецкий).
113. *Hadena compta* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1 ♂, 17.06.1968 (Лисецкий).
114. *Hadena vulcanica urumovi* (Drenowski, 1931): 1 ♀, 20.06.1967 (Лисецкий).
- \*115. *Hadena tephroleuca asiatica* (F. Wagner, 1931): 1 ♀, 1.06.1968 (Лисецкий). Встречен также в Ростовской области и на Северном Кавказе [Poltavsky, Nekrasov, 2002].
116. *Sideridis turbida* (Esper, [1790]): 1 ♂, 17.06.1967 (Лисецкий).
117. *Sideridis reticulata* (Goeze, 1781): 6 экз. (в т. ч. 4 ♂♂), 17–20.06.1968 (Лисецкий).
118. *Conisania luteago* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 2 экз., 17–20.06.1966 (Лисецкий).
119. *Melanchra persicariae* (Linnaeus, 1761): обычен [Медведев, 1950; Ключко и др., 2001]; 2 экз., 4–17.06.1968 (Лисецкий).
120. *Mamestra brassicae* (Linnaeus, 1758): обычен [Ключко и др., 2001]; 1 экз., 29.06.1968 (Лисецкий).
121. *Polia bombycina* (Hufnagel, 1766): 2 ♂♂, 1 ♀, 17–20.06.1966 (Лисецкий).
- \*122. *Polia nebulosa* (Hufnagel, 1766): 4 экз. (в т. ч. 1 ♂), 20.06.1966 (Лисецкий).
123. *Leucania obsoleta* (Hübner, [1803]): 1 экз., 20.06.1966 (Лисецкий).
124. *Mythimna albipuncta* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1 экз., 20.06.1966 (Лисецкий).
125. *Mythimna vitellina* (Hübner, [1808]): 1 ♂, 1.10.2000 (Пак).
126. *Mythimna pallens* (Linnaeus, 1758): 2 экз., 17–20.06.1968 (Лисецкий).
127. *Mythimna l-album* (Linnaeus, 1767): 1 экз., 18.06.1968 (Лисецкий).
128. *Mythimna alopecuri* (Boisduval, 1840): 1 экз., 27.07.1973 (Бойко) [Ключко и др., 2001].
129. *Orthosia incerta* (Hufnagel, 1766): 3 экз., апрель 1978 г. (Бойко) [Ключко и др., 2001].

130. *Egira anatolica* (Hering, 1933): 1 ♂, 25.04.1977 (Бойко) [Ключко, 1998; Ключко и др., 2001].
131. *Perigrapha munda* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1 экз., 26.04.1978 (Ключко) [Ключко и др., 2001].
132. *Euxoa obelisca* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1 экз., 22.09.1971 (Лисецкий) [Ключко и др., 2001].
133. *Agrotis cinerea* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1 экз., 21.05.1978 (Бойко) [Ключко и др., 2001].
134. *Agrotis segetum* ([Denis & Schiffermüller], 1775): обычен [Медведев, 1950; Ключко и др., 2001]; 2 экз., 1–10.06.1966 (Лисецкий).
135. *Agrotis desertorum* Boisduval, 1840: 1 экз., 31.07.1973 (Бойко) [Ключко и др., 2001].
136. *Agrotis exclamationis* (Linnaeus, 1758): 3 экз., 17–20.06.1968 (Лисецкий).
137. *Agrotis ipsilon* (Hufnagel, 1766): 1 экз., 22.06.1966 (Лисецкий).
138. *Agrotis bigramma* (Esper, [1790]): 1 экз., 31.07.1973 (Бойко) [Ключко и др., 2001].
139. *Axylia putris* (Linnaeus, 1761): 3 экз., 17–20.06.1966 (Лисецкий).
140. *Rhyacia arenacea* (Hampson, 1907): 1 ♀, 20.06.1966 (Лисецкий).
141. *Noctua fimbriata* (Schreber, 1759): 1 экз., 1.08.1996 (Лысаков) [Ключко и др., 2001]; 1 экз., 15.06.1963 (Лисецкий).
142. *Spaelotis ravida* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 1 ♀, 20.06.1969 (Лисецкий).
143. *Eugraphe sigma* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 8 экз., 1–20.06.1968 (Лисецкий).
144. *Paradiarsia punicea* (Hübner, [1803]): 1 экз., 13.06.1980 (Бойко) [Ключко, 1988].
145. *Diarsia rubi* (Vieweg, 1790): 1 экз., 31.07.1973 (Бойко) [Ключко, 1988].
146. *Xestia c-nigrum* (Linnaeus, 1758): обычен [Ключко и др., 2001]; 1 ♀, 20.06.1968 (Лисецкий).
147. *Xestia triangulum* (Hufnagel, 1766): 4 экз., 17–20.06.1966 (Лисецкий).
148. *Xestia baja* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 8 экз., 24.08.1969 (Лисецкий).

В Донецкой области в настоящее время зарегистрировано 382 вида совков, в заповеднике «Хомутовская Степь» — 232 вида, заповеднике «Каменные Могилы» — 227 видов [Kljutschko, 1970; Ключко, 2001 (2002); Бидзиля и др., 2001]. Несомненно, список видов совков Донецкой области в дальнейшем будет увеличен. Результаты предварительного анализа видового состава совков Великоанадольского леса позволяют отметить некоторые особенности фауны.

Во-первых, видовой состав совков заказника, несомненно, богаче. Их перечень будет дополнен в будущем за счет весенних и осенних видов, так как до сих пор бабочек собирали преимущественно летом. В настоящее время более половины видов в представленном списке составляют эврибионты, обычные в антропогенных биоценозах и широко распространенные в Украине.

Во-вторых, в Великоанадольском лесу имеется небольшая группа лесостепных мезофилов, которые до сих пор не найдены в соседнем заповеднике «Каменные Могилы» (например, потребители опавших листьев *Simplicia rectalis* (Ev.) и *Polypogon tentacularia* (L.), а также *Polia nebulosa* (Hfn.)).

В-третьих, отмечена малочисленность или полное отсутствие некоторых типично степных видов. Так, среди изученного материала практически отсутствуют капошонницы рода *Cicullia* Schrk., подгрызающие совки рода *Euxoa* Hbn., очень малочисленны виды рода *Hadena* Schrk., что особенно явно выражено при сравнении с соседними заповедниками «Каменные Могилы» и «Хомутовская Степь».

**Благодарности.** Автор искренне благодарна сотруднице Музея природы Харьковского университета Е. М. Астаховой за содействие в работе с фондовыми коллекциями, О. В. Паку и М. Ф. Бойко за предоставление собранных ими материалов.

### Литература

- Блэкер Г., Кавригин В. 1898. Lepidoptera // Зоол. иссл. Лесн. департамента, Тр. эксп. Лесн. департ., науч. Отд. Т. IV, вып. 2, прилож. С. 30–38.
- Бидзиля А. В., Будашкин Ю. И., Жаков А. В., Ключко З. Ф., Костюк И. Ю. 2001. Фауна чешуекрылых (Lepidoptera) заповедника «Каменные могилы» и ее таксономическая структура // Карадаг. История, биология, археология (Сб. науч. Трудов, посвященный 85-летию Карадагской биол. станции им. Т. И. Вяземского). Симферополь: «СОНАТ». С. 72–107.

- Ключко З. Ф. 1988 Систематический список совок подсемейства Noctuinae фауны УССР (Lepidoptera, Noctuidae) // Экология и таксономия насекомых Украины. Киев: Наук. думка. С. 80–90.
- Ключко З. Ф. 1993 Систематический список совок подсемейства Cuculliinae (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Actias. Vol. 1(1–2). С. 37–43.
- Ключко З. Ф. 1998. К изучению новых и малоизвестных совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Журнал Укр. энт. т-ва. Т. 4 (3–4). С. 17–23.
- Ключко З. Ф. 2001 (2002). Обзор совок (Lepidoptera, Noctuidae) степных заповедников Украины // Изв. Харьк. энтомол. общества. Т. IX, вып. 1–2. С. 114–122.
- Ключко З. Ф., Плющ И. Г., Шешурак П. Н. 2001. Аннотированный каталог совок (Noctuidae) фауны Украины. Киев. 882 с.
- Медведев С. И. 1950. Материалы к экологическому анализу фауны насекомых искусственных насаждений Велико-Анадольского леса // Тр. НИИ биол. Харьков. гос. ун-та им. А. М. Горького. Т. 14–15 С. 33–45. (Ученые записки ХГУ, т. XXXIII).
- Червона книга України. Тваринний світ. 1994. Київ: Укр. енциклопедія. 464 с.
- Kljutschko S. F. 1970. Beitrag zur Kenntnis der Noctuidenfauna der Naturschutzsteppen Streletskaia und Chomutovskaja (Ukrainische SSR) (Lepidoptera, Noctuidae) // Entomol. Berichte. Berlin. S. 37–48.
- Poltavsky A. N., Nekrasov A. V. 2002. The Noctuid Moths of the South of Russia and the Northern Caucasus (Lepidoptera) // Esperiana. Bd. 9. S. 21–47.

Поступила в редакцию 12.08.2005

РЕЗЮМЕ. На основании изучения коллекционных материалов и литературных данных обобщены сведения о видовом составе совок в условиях Великоанадольского леса (Донецкая область, Украина). Всего здесь выявлено 148 видов, из них 7 — новые для Донецкой области: *Conistra erythrocephala* ([Denis & Schiffermüller], 1775), *Antitype chi* (Linnaeus, 1758), *Staurophora celsia* (Linnaeus, 1758), *Charanyca trigrammica* (Hufnagel, 1766), *Hadula odontites* (Boisduval, 1829), *Hadena tephroleuca asiatica* (F. Wagner, 1931), *Polia nebulosa* (Hufnagel, 1766). В общей сложности в Донецком бассейне зарегистрировано 458, в Донецкой области — 382 вида совок. Библ. 11.