

А. Е. Штандель

**ДНЕВНЫЕ БАБОЧКИ (LEPIDOPTERA, RHOPALOCERA)  
ОКРЕСТНОСТЕЙ ХАРЬКОВА**

A. E. STANDEL. THE BUTTERFLIES (LEPIDOPTERA, RHOPALOCERA)  
OF THE ENVIRONS OF KHARKOV

Сведения о лепидоптерологической фауне Украины сравнительно полны для Правобережной Украины. Что же касается Левобережья, то, как это видно из сводки по дневным бабочкам Украины в украинском издании книги Яхонтова (1939), здесь мы располагаем лишь разрозненными и весьма неполными данными. Эти данные совершенно недостаточны для характеристики фауны Rhopalocera Левобережной Украины.

В настоящей работе мы публикуем список видов Rhopalocera для окрестностей Харькова радиусом 30—50 км (район Харькова, окрестности Чугуева, Змиева, Мерефы). Этот список надо считать для данного района достаточно полным, так как он основан на многолетних наблюдениях автора, начиная с 1917 г., и одновременно учитывает некоторые данные других собирателей.

**СПИСОК ВИДОВ RHOPALOCERA**

1. *Papilio machaon* L. — 2 пок.; обычен,
2. *P. podalirius* L. — 2 пок., в необычно жаркое лето 1954 г. даже 3 пок.; очень многочислен.
- 3.. *Thais polyxena* Schiff. — локален.
4. *Parnassius mnemosyne* L. — локален.
5. *Aporia crataegi* L. — многочислен.
6. *Pieris brassicae* L. — 2 пок.; не слишком многочислен.
7. *P. rapae* L. — 2—3 пок.; многочислен.
8. *P. napi* L. — 2—3 пок.; многочислен.
9. *Synchloë daplidice* L. — 2—3 пок.; многочислен.
10. *Euchloë cardamines* L. — обычен.
11. *Zegris eupheme* Esp. — автору известен лишь один случай поимки около Мерефы. А. В. Цветаев.
12. *Colias hyale* L. — 3 пок.; многочислен.
13. *C. erate* Esp. — 1-е весеннее поколение не отмечено, с VIII местами многочислен.
14. *C. croceus* Fourgr. — довольно редок (1-е пок.?).
15. *C. myrmidone* Esp. — 2 пок.; локален, только в борах.
16. *Gonepteryx rhamni* L. — 2 пок.; обычен.
17. *Leptidea sinapis* L. — 2 пок.; обычен.
18. *Neptis aceris* F. — 2 пок.; обычен.
19. *Limenitis populi* L. — автору сообщали о двух случаях поимки около Харькова (Померки). А. С. Лисецкий.
20. *Apatura ilia* Schiff. — 2 пок.; в лесах обычен.
21. *Pyrameis cardui* L. — 2 пок.; многочислен.
22. *P. atalanta* L. — 2 пок.; обычен.
23. *Vanessa io* L. — 2 пок.; обычен.
24. *V. urticae* L. — 2—3 пок.; не слишком многочислен.
25. *V. polychloros* L. — 2 пок.; исчезал на ряд лет, последние годы многочислен.
26. *V. xanthomelas* Esp. — редко и лишь местами (Змиев).
27. *V. antiopa* L. — довольно редок.

28. *Polygonia c-album* L. — 2 пок.; обычен.  
 29. *Araschnia levana* L. — 2 пок.; обычен местами.  
 30. *Melitaea maturna* L. — в большинстве мест отсутствует.  
 31. *M. cinxia* L. — немногочислен.  
 32. *M. phoebe* Knoch. — 2 пок.; обычен.  
 33. *M. didyma* O. — 2 пок.; многочислен, но не повсеместно.  
 34. *M. trivia* Schiff. — 2 пок.: локален.  
 35. *M. athalia* Rott. — многочислен.  
 36. *M. dictyna* Esp. — редкий вид.  
 37. *Brenthis euphrosyne* L. — многочислен.  
 38. *B. dia* L. — 2 пок.; обычен.  
 39. *Argynnис latonia* L. — 3 пок.; многочислен.  
 40. *A. aglaja* L. — редко.  
 41. *A. adippe* L. — местами многочислен.  
 42. *A. papbia* L. — местами очень многочислен.  
 43. *A. pandora* Schiff. — найден автором 2 раза: 2 экз. около Харькова (1923 г.),  
 1 экз. в Чугуеве (1938 г.).  
 44. *Melanargia galathea* L. — автору не встречался, по рассказам ловился в р-не  
 Змиева. С. И. Медведев.  
 45. *Satyrus dryas* Sc. — только около Змиева и в Печенегах (В. Н. Грабант).  
 46. *S. statilinus* Hufn. — в 1923 г. автор ловил в лесу около Чугуева; позже не  
 обнаружен.  
 47. *Pararge egeria egerides* Stgr. — 2 пок.; обычен.  
 48. *P. maera* L. — 2 пок.; многочислен.  
 49. *P. achine* Sc. — лишь местами.  
 50. *Aphantopus hyperanthus* L. — обычен.  
 51. *Epinephele jurtina* L. — многочислен.  
 52. *E. lycaon* Esp. — лишь местами, в борах.  
 53. *Coenonympha arcania* L. — обычен.  
 54. *C. pamphilus* L. — 3 пок.; очень многочислен.  
 55. *Nemeobius lucina* L. — 2 пок.; немногочислен.  
 56. *Theclla spini* Schiff. — местами.  
 57. *Th. u-album* Knoch. — локален.  
 58. *Th. ilicis* Esp. — локален.  
 59. *Th. acaciae* F. — местами многочислен.  
 60. *Th. pruni* L. — локален.  
 61. *Calliphrys rubi* L. — обычен.  
 62. *Zephyrus betulae* L. — обычен.  
 63. *Z. quercus* L. — локален.  
 64. *Chrysophanus thersamon* Esp. — 2 пок.; многочислен.  
 65. *Ch. dispar rutilus* Wernb. — 2 пок.; немногочислен.  
 66. *Ch. alciphrus* Rott. — редкий, локальный вид.  
 67. *Ch. phlaeas* L. — 3 пок.; многочислен.  
 68. *Ch. dorilis* Hufn. — 2 пок.; обычен.  
 69. *Everes argiades* Pall. — 2 пок.; обычен.  
 70. *E. coretas* O. — редко.  
 71. *E. decolorata* Stgr. — 2 пок.; многочислен.  
 72. *Lycaena aegon* Schiff. — 2 пок.; многочислен.  
 73. *L. argus* Schiff. — 2 пок.; многочислен.  
 74. *L. orion* Pall. — довольно редко, в борах.  
 75. *L. astrache* Bgstr. — местами.  
 76. *L. eumedon* Rott. — 2 пок.; местами обычен.  
 77. *L. icarus* Rott. — 3 пок.; очень многочислен.  
 78. *L. amandus* Schn. — только в 1923 г., в Чугуеве на одном лугу.  
 79. *L. bellargus* Rott. — 2 пок.; многочислен.  
 80. *L. meleager* Esp. — обычен.  
 81. *L. corydon* Poda — многочислен.  
 82. *L. semiargus* Rott. — местами и немногочислен.  
 83. *L. cyllarus* Rott. — обычен.  
 84. *L. arion* L. — С. И. Медведев встречал раньше в районе Харькова.  
 85. *Cyaniris argiolus* L. — 2 пок.; обычен.  
 86. *Heteropterus morpheus* Pall. — По словам С. И. Медведева, встречался раньше  
 в районе Харькова.  
 87. *Adopaea lineola* O. — обычен.  
 88. *Augiades sylvanus* Esp. — обычен.  
 89. *Carcharodus alceae* Esp. — довольно редко.  
 90. *Hesperia malvae* L. — малочислен.  
 91. *H. alveus* Hb. — малочислен.  
 92. *Thanaos tages* L. — 2 пок.; многочислен.

По поводу приведенного списка можно сделать следующие замечания.

Фауна окрестностей Харькова является фауной лесостепной зоны в ее южной части, причем целинные степные участки в этом районе отсутствуют. В связи с этим фауна складывается главным образом из эврибионтных, широко распространенных видов, с одной стороны, и из комплекса лесных видов — с другой. Этот лесной комплекс предстает в окрестностях Харькова уже в значительно обедненном виде (часто несмотря на присутствие соответствующих кормовых растений). Многие лесные виды, характерные для центральных районов европейской части СССР и отчасти для Правобережной Украины здесь отсутствуют. Таковы, например, *Apatura iris* L., *Brenthis selene* Schiff., *Argynnis ino* Rott., *Erebia ligea* L., *Coenonympha hero* L., *C. iphis* W. V., *Chrysophanus virginareae* L., *Lycena eros* O., *L. damon* Schiff., *L. alcon* Rott., *L. euphemus* Hb., *L. arcas* Rott. и др. Другие лесные виды, хотя и встречаются около Харькова, но редко, и находятся здесь как бы в угнетенном состоянии (*Limenitis populi*, *Vanessa xanthomelas*, *V. antiopa*, *Melitaea maturna*, *M. dyscynna*, *Lycena semiargus* и др.).

Характерно исчезновение ряда видов, можно сказать, на наших глазах (*Satyrus statilinus*, *Lycena amandus*, *Heteropterus morpheus*).

Собственно степные элементы, если не считать *Zegris eupheme*, отсутствуют; нет *Colias chrysostheme* Esp., *Melitaea aurinia* Rott., *Argynnis daphne* Schiff., *Melanargia japygia suvarovi* Hbst., *Thriphysa phryne* и других степняков, встречающихся южнее и восточнее (например, в Провальской степи Ворошиловоградской обл.). В качестве южных элементов харьковской фауны, близких здесь к северной границе своего ареала, можно отметить такие виды, как *Papilio podalirius*, *Thais polyxena*, *Colias erate*, *Argynnis pandora*, *Satyrus statilinus*, *Nemeobius lucina*, *Thecla spinii*, *Th. acaciae*, *Chrysophanus thersamon*, *Ch. dorilis*, *Everes decolorata*. Именно присутствие этих видов несколько компенсирует бедность харьковской фауны по сравнению с фауной центральных областей.

Интересным видом в фауне Харькова является *Everes decolorata*. Этот вид, и до сего времени иногда считающийся подвидом *E. coretas*, по литературным данным был известен из пределов Украины до сих пор лишь для Умани и Винницы; он встречается, кроме того, на Балканском полуострове и в Венгрии. В 1954 г. нам удалось поймать на одной и той же поляне в дубовом лесу около ст. Покотиловка Южной ж. д. (9 км к югу от Харькова) одновременно *E. decolorata* и *E. coretas*. Эта находка еще раз подтверждает видовую самостоятельность *E. decolorata*.

Интересно отметить, что в Крыму встречается только *E. coretas*, а не *E. decolorata* — факт удивительный, если принять во внимание, что именно *E. decolorata* преобладает на Украине и на Балканском полуострове — в районах, фауна которых имеет несомненное родство с фауной Крыма.

#### ЛИТЕРАТУРА

ЯХОНТОВ А. А. 1939. Денні метелики, додаток, вид. Радянська школа.