

ОХРАНЯЕМЫЕ НАСЕКОМЫЕ ОДЕССКОЙ ОБЛАСТИ

С. Л. Дузь, В. Ф. Микитюк, С. Ф. Ужевская,
А. В. Чернявский¹; В. Я. Грибов²; И. В. Мальцев³;
О. А. Самойленко⁴

¹Одесский национальный университет им. И.И.Мечникова, биофак, Шампанский пер. 2, Одесса, 65058, e-mail: grass_snake@ukr.net

²Одесский областной гуманитарный центр внешкольного образования и воспитания учащейся молодежи, ул. Тенистая, 2, Одесса, 65009

³Одесский зоопарк, ул. Аишбадская, 3, Одесса; ⁴e-mail: insecta_s@mail.ru

Комахи, що охороняються в Одеській області. Дузь С. Л., Микитюк В. Ф., Ужевська С. Ф., Чернявський А. В., Грибов В. Я., Мальцев І. В., Самойленко О. А. – Узагальнено дані щодо знахідок в 1971-2003 рр. На території Одеської області 68 видів комах, які охороняються.

Ключові слова: комахи, охорона, Одеська область.

Protected insects of Odesa Region. Duz' S. L., Mikityuk V. F., Uzhevskaya S.

F., Chernyavskiy A. V., Gribov V. Ya, Maltsev I. V., Samoylenko O. A. – A summary is presented on information about 68 protected species recorded between 1971-2003 in Odesa Region.

Key words: insects, protection, Odesa Region.

В работе обобщены сведения о находках на территории Одесской области 68 видов насекомых: из Красной книги Украины (ККУ) – 57 видов; Европейского Красного списка (ЕКС) – 17; Красного списка МСОП – 1. Материал собран авторами с 1971 по 2003 гг. В список не включены виды, характерные для Дунайского биосферного заповедника, а также виды, находки которых сомнительны и требуют подтверждения. Категория охраны указана согласно Красной книге Украины (1994)

1. *Calopteryx virgo* (L.); III – ККУ (Грибов, Дузь, Мальцев).
2. *Gomphus flavipes* Charp.; I – ЕКС (Грибов, Мальцев).
3. *Anax imperator* (Leach); III – ККУ (Грибов, Мальцев).
4. *Empusa pennicornia* (Pall.); II – ККУ (Грибов, Мальцев).
5. *Iris polystictica* (F.-W.); III - ККУ (Грибов, Чернявский).
6. *Bolivaria brachyptera* (Pall.); II - ККУ; V – ЕКС (Микитюк).
7. *Poecilimon ukrainicus* (Bey-Bienko); III – ККУ (Грибов).
8. *Saga pedo* (Pall.); II – ККУ, V – ЕКС (Гавран, Грибов, Дузь, Мальцев, Микитюк).
9. *Bradyporus multituberculatus* (F.-W.); I – ККУ, E – ЕКС (Ужевская, Мальцев).
10. *Libelloides macaronius* (Scop.); II - ККУ, K – ЕКС (Мальцев).
11. *Myrmeleon formicarius* L.; K – ЕКС (Ужевская).
12. *Calosoma sycophanta* (L.); II - ККУ, V – ЕКС (Грибов, Дузь, Мальцев, Микитюк, Самойленко, Ужевская, Чернявский).
13. *Ocyrops olens* (O.F. Müller); II – ККУ (Грибов).
14. *Emus hirtus* (L.); III – ККУ (Грибов, Мальцев)
15. *Scarabaeus sacer* (L.); II – ККУ (Грибов)
16. *Osmoderma eremita* (Scop.), II - ККУ, E – ЕКС (Гавран, Грибов)
17. *Onthophagus furcatus* F.; V – ЕКС (Микитюк)
18. *Lucanus cervus* (L.); II – ККУ (Грибов, Дузь, Мальцев, Микитюк, Самойленко, Ужевская, Чернявский)
19. *Cucujus cinnabarinus* Scop.; E – ЕКС (Самойленко)
20. *Aromia moschata* (L.); III – ККУ (Грибов, Дузь, Мальцев, Микитюк, Самойленко, Ужевская, Чернявский)
21. *Dorcadion equestre* (Laxm.); I – ККУ (Грибов, Мальцев, Самойленко)
22. *Brachycerus sinuatus* (Olivier); 1У – ККУ (Грибов)

23. *Leucomigus candidatus* (Pall.); III – ККУ (Грибов, Мальцев)
24. *Papilio machaon* (L.); II – ККУ (Архинов, 2003; Грибов, Дузь, Мальцев, Микитюк, Самойленко, Ужевская, Чернявский)
25. *Iphiclides podalirius* (L.); II – ККУ (Архинов, 2003; Грибов, Дузь, Мальцев, Микитюк, Самойленко, Ужевская, Чернявский)
26. *Parnassius mnemosyne* (L.); II – ККУ, * – ЕКС (Архинов, 2003; Грибов, Дузь, Мальцев, Самойленко, Ужевская)
27. *Zerynthia polyxena* (Den. et Schiff.); II – ККУ, * – ЕКС (Архинов, 2003; Грибов, Дузь, Мальцев, Самойленко, Ужевская)
28. *Euchloe ausonia volgensis* (Kulik.); II – ККУ (Грибов, Дузь, Мальцев)
29. *Apatura metis* Freyer; E – ЕКС (Грибов, Дузь, Ужевская)
30. *Nymphalis xanthomelas* (Esp.); III – ККУ (Грибов, Дузь)
31. *Hamearis lucina* (L.); II – ККУ (Архинов, 2003; Грибов, Дузь, Самойленко)
32. *Coenonympha hero* (L.); II – ККУ, * – ЕКС (Самойленко)
33. *Plebeius argyrognomon* Berg.; * – ЕКС (Дузь, Самойленко)
34. *Polyommatus daphnis* (Den. et Schiff.); II – ККУ (Архинов, 2003; Грибов, Дузь, Мальцев)
35. *Lycaena dispar rutila* (Werneburg); E – ЕКС (Грибов, Дузь, Мальцев)
36. *Maculinea arion* (L.); V – ЕКС (Дузь)
37. *Acherontia atropos* (L.); III – ККУ (Архинов, 2003; Грибов, Дузь, Мальцев, Микитюк, Самойленко, Ужевская, Чернявский)
38. *Marumba quercus* (Den. et Schiff.); III – ККУ (Архинов, 2003; Грибов, Дузь, Самойленко)
39. *Hyles hipporphaes* Esp.; V – ЕКС (Дузь, Самойленко)
40. *Proserpinus proserpina* (Pall.); III – ККУ, V – ЕКС (Грибов, Дузь, Самойленко).
41. *Saturnia pyri* (Den. et Schiff.); E – ЕКС (Дузь, Грибов, Мальцев, Микитюк, Самойленко, Ужевская, Чернявский).
42. *Catocala sponsa* (L.); II – ККУ (Архинов, 2003; Дузь, Грибов, Мальцев, Самойленко, Ужевская, Чернявский).
43. *Cucullia splendida* (Stoll.); III – ККУ (Архинов, 2003).
44. *Cucullia argentina* (Fab.); III – ККУ (Грибов, Мальцев).
45. *Periphanes delphinii* (L.); I – ККУ (Архинов, 2003; Дузь).
46. *Zygaena laeta* (Hübner); I – ККУ (Архинов, 2003; Ужевская).
47. *Callimorpha quadripunctaria* (Poda); II – ККУ (Архинов, 2003; Дузь, Гавран, Грибов, Ужевская).
48. *Megarhyssa superba* (Schranck); III – ККУ (Грибов).
49. *Scolia hirta* (Schranck); II – ККУ (Архинов, 2003; Грибов, Дузь, Мальцев, Микитюк, Самойленко, Ужевская, Чернявский).
50. *Scolia maculata* (Drury); II – ККУ (Архинов, 2003; Грибов, Дузь,

Мальцев, Микитюк, Самойленко, Ужевская, Чернявский).

51. *Cryptocheilus annulatus* (F.); III – ККУ (Грибов).
52. *Anoplius samariensis* (Pall.); IV – ККУ (Грибов).
53. *Ammophila sareptana* Kohl.; IV – ККУ (Грибов).
54. *Sphex rufocinctus* (Brulle); II – ККУ (Грибов).
55. *Larra anachema* (Rossi); III – ККУ (Гавран, Грибов, Дузь).
56. *Stizus bipunctatus* (F., Smith); III – ККУ (Грибов).
57. *Megachile rotundata* (F.); II – ККУ (Архипов, 2003; Грибов, Дузь, Мальцев, Микитюк, Самойленко, Ужевская, Чернявский).
58. *Melitturga clavicornis* (L.); II – ККУ (Грибов).
59. *Rhophitoides canus* (Evers.); II – ККУ (Грибов).
60. *Xylocopa valga* (Gerst.); II – ККУ (Архипов, 2003; Грибов, Дузь, Мальцев, Микитюк, Самойленко, Ужевская, Чернявский).
61. *Xylocopa violaceae* (L.); II – ККУ (Архипов, 2003; Грибов, Дузь, Мальцев, Микитюк, Самойленко, Ужевская, Чернявский).
62. *Bombus argillaceus* (Scop.); II – ККУ (Грибов, Мальцев).
63. *Bombus fragrans* (Pall.); II – ККУ (Грибов).
64. *Bombus muscorum* (F.); II – ККУ (Грибов, Мальцев).
65. *Bombus ponorum* (Panzer); II – ККУ (Грибов).
66. *Bombus proteus* (Gerst.); II – ККУ (Грибов).
67. *Satanas gigas* (Evers.); II – ККУ; МСОП (Грибов).
68. *Asilus crabroniformis* (L.); III – ККУ (Грибов).

Предлагается внести в Красную книгу Украины следующие виды чешуекрылых: эвхальция разноцветная (*Euchalcia variabilis* Piller) - Noctuidae; голубянка орион [*Scolitantides orion* (Pall.)] и голубянка бавиус [*Pseudophylotes bavius* (Evers.)] – Lycaenidae; медведица Геба (*Ammobiota festiva* Hfn.) и медведица кровавая (*Tyria jacobaeae* L.) – Arctiidae; сетчатокрылых: *Megistopus flavicornis* и *Myrmecaeleurus trigrammus*. Основание – редкие находки, недостаточная изученность.

Инвентаризация аранеофауны Украины, как и фауны других членистоногих, далека от завершения. Это в значительной мере относится и к Степи Украины. Однако уже сейчас есть основания внести в Красную книгу Украины следующие виды пауков (Aranei):

Linyphiidae: *Hyponomma fulvum* (Bos., 1902) – 3♀ и 1♂ в окрестностях Беляевки (Одесская обл.), берег р. Днестр (Микитюк) – ранее не приводился для территории Украины, II категория. *Oedothorax retusus* (Westr., 1851) – 2♀ на луговой растительности в окрестностях Березовки (Одесская область), II категория (Микитюк). *Silometopus reussi* (Thor, 1871) – 1♀ и 4♂ на солончаковой растительности в окрестностях Голой Пристані (Херсонская область), III категория. (Микитюк)

Gnaphosidae: *Haplodrassus kulczynskii* (Lohm., 1942) – 1♀ на

степных склонах Куяльницкого лимана (окрестности г. Одессы), II категория (Микитюк).

Отсутствие в ряде случаев детальной информации об экологии редких видов пауков не должно препятствовать мерам по их сохранению. Важно исходить из того принципа, что поддержание биологического разнообразия других беспозвоночных и растений будет благоприятствовать сохранению аранеофауны. Этому будет способствовать создание экологических коридоров, приоритетная охрана зональных сообществ и формирующихся интразональных группировок.

Литература

- Архипов А.М.* Сведения о некоторых краснокнижных и редких видах бабочек Одесской области // Читання пам'яті О.О. Браунера: Матер. третьої міжнарод. наук. конф. – Одеса: Астропринт, 2003. – С. 68-72.
- Червона книга України. Тваринний світ / Редкол.: М.М.Щербак (відп.ред.) та ін.* – К.: Українська енциклопедія, 1994. – 464 с.