

УДК 595.789(477.51)

© 2008 г. П. Н. ШЕШУРАК, В. Л. ШЕВЧЕНКО,
А. В. ЧЁЧЬ, В. В. КАВУРКА, Ю. Н. ШИМКО

БУЛАВОУСЫЕ ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ (LEPIDOPTERA: RHOPALOCERA) ПЛАНИРУЕМОГО ДНЕПРОВСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ (ЧЕРНИГОВСКАЯ ОБЛ., УКРАИНА)

Введение. Территория планируемого Днепровского национального природного парка общей площадью около 50 тыс. га находится в северо-западной части Черниговского Полесья — в Репкинском районе Черниговской области Украины. Западная часть этой территории находится в пойме Днепра, центральная и восточная — занимают боровую террасу Днепра, а также часть болотного массива Замглай. Преобладающим типом растительности на данной территории является лесной — 45 % от общей площади парка. Большие площади занимают дубово-сосновые, берёзовые, дубовые и дубово-грабовые леса, меньшие — сосновые и ольховые. В приустьевой части Днепра встречаются тополевые леса. Значительные площади заняты лугами и болотами, встречается водная и прибрежно-водная растительность. Сравнительно малая заселённость этой территории способствовала сохранению большого количества различных животных, в том числе и млекопитающих. Организация парка позволит сохранить это разнообразие, и будет способствовать изучению животного мира.

На сегодня на Черниговщине выявлено 133 вида булавоусых бабочек (Lepidoptera: Rhopalocera). Однако их распространение, численность, особенности биологии в отдельных районах изучены недостаточно. Данные о булавоусых бабочках Репкинского р-на есть в ряде работ (Плющ, Шешурак, Зеленько, 1993; Шешурак, Шевченко, 2000; Шешурак, Кучерява, Шевченко, 2002; Шешурак, Плющ, Кавурка, 2004; Кавурка, 2005; Шешурак, 2005; Кавурка, 2006; Шимко, 2006; Шешурак, Кавурка, 2006; Булавоусые ..., 2007).

Материалы и методы. Сборы и наблюдения проводились в результате экскурсионных одно-двухдневных выездов авторов на территорию планируемого Днепровского национального природного парка (чаще всего в окр. с. Замглай). Использованы также сборы студентов Нежинского государственного университета имени Николая Гоголя и Черниговского государственного педагогического университета имени Т. Г. Шевченко.

Результаты и обсуждение. В результате предварительных исследований на территории планируемого Днепровского национального природного парка и в его ближайших окрестностях — Репкинского р-на, выявлено 92 вида булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera: Rhopalocera) (непосредственно на территории парка — 79 — отмечены *). Из них занесённых в Красную книгу Украины (ККУ) — 6, Красный список МСОП (IUCN) — 3, Европейский Красный список (ЕКС) — 9, Бернскую конвенцию (БК) — 6, регионально-редких (РР) — 8. Редкими на этой территории (р) являются 35 видов, обычными (о) — 48, многочисленными (м) — 9. При дальнейших исследованиях здесь будут выявлены и другие виды, отмеченные для области.

Ниже приводим аннотированный список булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera: Rhopalocera) планируемого Днепровского национального природного парка и его окрестностей с указанием относительной численности.

Sheshurak P. N., Shimko Yu. N. Department of Zoology and Anatomy, Nezhin State University,
ul. Kropivnyanskogo 2, Nezhin, Chernigovskaya Oblast, 16602, UKRAINE; e-mail: sheshurak@mail.ru

Shevchenko V. L. Chernigov State Pedagogical University,
ul. Getmana Polubotka 53, Chernigov, 14013, UKRAINE; e-mail: valeo@online.com.ua

Cheoch A. V. e-mail: atchetch@yachoo.com

Kavurka V. V. Schmalhausen Institute of Zoology of the National Academy of Sciences of Ukraine,
ul. Khmel'nitskogo 15, Kiev, 01601, UKRAINE

Семейство HESPERIIDAE Latreille, 1809

1. *Erynnis tages* (Linnaeus, 1758)

Обычен. Встречается в разнообразных биотопах, в том числе и в агроценозах.

2. *Carcharodus alceae* (Esper, 1780)

Редок. Встречается на сухих опушках и полянах сосновых лесов.

3. *Pyrgus malvae* (Linnaeus, 1758)

Обычен. Встречается на лесных полянах и опушках, в лесополосах, парках, садах.

4*. *Heteropterus morpheus* (Pallas, 1771)

Обычен, однако распространён локально. Приурочен к влажным заболоченным участкам, особенно лесным полянам.

5*. *Carterocephalus palaemon* (Pallas, 1771) (ЕКс)

Редок. Лесной гигрофильный вид. Предпочитает заболоченные поляны и опушки, встречается также в пойменных лесах, на болотах и по берегам рек и озёр.

6*. *Thymelicus lineola* (Ochsenheimer, 1808)

Обычен. Эврибионт. Предпочитает лесные поляны и опушки, луга, речные долины, кустарниковые пустоши. Встречается также и в искусственных ценозах: садах, лесополосах, парках и др.

7*. *Thymelicus sylvestris* (Poda, 1761)

Обычен. Обитает в разнообразных солнечных местах с богатой травянистой растительностью.

8*. *Thymelicus acteon* (Rottemburg, 1775)

В Репкинском районе, как и вообще на Черниговщине очень редок. Собрана самка на лугу в окр. с. Ловынь (13.VII.2006, Шешурак).

9*. *Ochlodes faunus* (Turati, 1906)

Обычен. Встречается на лесных полянах и опушках, лугах, в лесополосах, парках, садах.

Семейство PAPILIONIDAE Latreille, 1802

10. *Zerynthia polyxena* ([Denis et Schiffermüller], 1775) (КкУ, ЕКс, БК)

Редок. Встречается на лесных опушках, по берегам водоёмов.

11*. *Parnassius mnemosyne* (Linnaeus, 1758) (р, КкУ, ЕКс, БК)

Редок. Выявлен 1 экз. в окрестностях с. Ловынь, болото Замглай (11.VI.2006, Чёчь). Приурочен к опушкам и полянам лиственных и смешанных лесов.

12*. *Papilio machaon* Linnaeus, 1758 (КкУ)

Обычен. Встречается в разнообразных биотопах, в том числе и в агроценозах.

Семейство PIERIDAE Duponchel, 1835

13*. *Leptidea sinapis* (Linnaeus, 1758)

Обычен. Встречается на влажных лугах, лесных полянах и опушках.

14*. *Leptidea reali* Reissinger, 1989

Обычен. Встречается на влажных лугах, лесных полянах и опушках, болотах.

15*. *Anthocharis cardamines* (Linnaeus, 1758)

Обычен. Встречается на лесных полянах и опушках, по берегам рек, озёр и ручьёв, на заболоченных лугах, в лесополосах, садах, парках.

16*. *Aporia crataegi* (Linnaeus, 1758)

Обычен. Встречается на лесных полянах и опушках, лугах, в лесополосах, парках, садах.

17*. *Pieris brassicae* (Linnaeus, 1758)

Обычен. Встречается в разнообразных биотопах, особенно в агроценозах.

18*. *Pieris rapae* (Linnaeus, 1758)

Многочисленный. Встречается повсеместно, особенно часто в агроценозах.

19*. *Pieris napi* (Linnaeus, 1758)

Многочисленный. Встречается во всех исследованных биотопах.

20*. *Pontia edusa* (Fabricius, 1777)

Многочисленный. Встречается во всех исследованных биотопах.

- 21*. *Colias crocea* (Geoffroy in Fourcroy, 1785)
Редок. Выявлены две, возможно залётные, особи.
- 22*. *Colias myrmidone* (Esper, 1781) (PP)
Редок. Встречаются на сухих боровых полянах и опушках, обочинах дорог, иногда в парках, садах.
- 23*. *Colias hyale* (Linnaeus, 1758)
Многочисленный. Встречается во всех исследованных биотопах.
- 24*. *Gonepteryx rhamni* (Linnaeus, 1758)
Многочисленный. Эврибионт, встречается как в естественных местообитаниях (леса, балки, долины рек), так и в искусственных (особенно в парках, садах, лесополосах).
- Семейство SATYRIDAE Boisduval, 1829**
- 25*. *Melanargia galathea* (Linnaeus, 1758)
Обычен. Встречается локально на сухих солнечных полянах и опушках лесов.
- 26*. *Pararge aegeria* (Linnaeus, 1758)
Обычен. Обитает в затенённых местах — под пологом леса, на лесных дорогах, в парках, лесополосах, садах, на территории населённых пунктов.
- 27*. *Lasiommata megera* (Linnaeus, 1767)
Редок и локален. Известен из окр. пгт Любеч Репкинского р-на (Плющ, Шешурак, Зеленько, 1993). Приурочен к обрывистым глинистым или каменистым участкам.
- 28*. *Lasiommata maera* (Linnaeus, 1758)
Обычен. Встречается в разнообразных биотопах, в том числе в парках, лесополосах, садах, на территории населённых пунктов.
- 29*. *Coenonympha tullia* (Müller, 1764)
Редок. Встречается на заболоченных лесных полянах, на влажных, заболоченных лугах, в поймах рек.
- 30*. *Coenonympha hero* (Linnaeus, 1761) (КкУ, ЕКс)
Редок. Выявлено 2 экз. в окрестностях с. Ловынь, болото Замглай (11.VI.2006, Чёчь).
- 31*. *Coenonympha oedippus* (Fabricius, 1787) (IUCN, ЕКс, БК)
Редок. Выявлен в окрестностях с. Ловынь, болото Замглай (3 экз., 27.VI.2005; 2 экз., 1 и 22.VII.2006, Чёчь; 2 экз., 13.VII.2006, Шешурак).
- 32*. *Coenonympha arcania* (Linnaeus, 1761)
Обычен. Встречается на лесных полянах и опушках.
- 33*. *Coenonympha glycerion* (Borkhausen, 1788)
Обычен, но распространён локально. Обитает на лесных полянах и опушках, вырубках, на лугах.
- 34*. *Coenonympha pamphilus* (Linnaeus, 1758)
Многочисленный. Встречается во всех исследованных биотопах.
- 35*. *Aphantopus hyperantus* (Linnaeus, 1758)
Многочисленный. Обитает на лесных полянах и опушках, на вырубках, на лугах, в лесополосах, парках, садах.
- 36*. *Maniola jurtina* (Linnaeus, 1758)
Многочисленный. Встречается во всех исследованных биотопах.
- 37*. *Hyponephele lycaon* (Rottemburg, 1775)
Обычен. Встречается на сухих солнечных полянах и опушках сосновых и смешанных лесов, на вырубках.
- 38*. *Hipparchia alcyone* ([Denis et Schiffermüller], 1775) (PP)
Редок. Собраны 2 экз. в окрестностях с. Ловынь, болото Замглай (22.VII.2006, Чёчь).
- 39*. *Hipparchia semele* (Linnaeus, 1758)
Редок. Бабочки летают на полянах и опушках сухих сосновых лесов, на вырубках, реже в смешанных лесах.

Семейство NYMPHALIDAE Swainson, 1827:

40*. *Argynnis paphia* (Linnaeus, 1758)

Обычен. Обитает на лесных полянах и опушках, на вырубках, в лесопосадках, лесополосах.

41*. *Argyronome laodice* (Pallas, 1771) (PP)

Редок, встречается локально. Бабочки встречаются на торфяных болотах и заболоченных полянах в лесах.

42*. *Mesoacidalia aglaja* (Linnaeus, 1758)

Обычен. Бабочки летают на лесных полянах и опушках, на вырубках, изредка в лесополосах, парках, садах.

43*. *Fabriciana adippe* (Rottemburg, 1767)

Обычен. Бабочки летают на лесных полянах и опушках, на вырубках, на склонах речных террас, изредка в лесополосах, парках, садах.

44*. *Fabriciana niobe* (Linnaeus, 1758) (PP)

Редок. Выявлен 1 экз. на опушке смешанного леса в окрестностях с. Ловынь, болото Замглай (12.VII.2006, Шешурак).

45*. *Issoria latonia* (Linnaeus, 1758) (o);

Обычен. Встречается в разнообразных биотопах, в том числе и в агроценозах.

46*. *Brenthis daphne* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Редок. Бабочки летают на влажных полянах и опушках лиственных и смешанных лесов.

47*. *Brenthis ino* (Rottemburg, 1775)

Обычен. Обитает на заболоченных полянах и опушках лиственных и смешанных лесов, иногда в долинах рек.

48*. *Clossiana euphrosyne* (Linnaeus, 1758)

Редок. Обитает на лесных полянах и опушках, вырубках, склонах речных террас, поросших кустарником.

49*. *Clossiana selene* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Обычен. Обитает на лесных полянах и опушках, вырубках, лугах, на обочинах дорог, по берегам водоёмов.

50*. *Clossiana dia* (Linnaeus, 1767)

Обычен. Обитает на лесных полянах и опушках, вырубках, среди кустарниковых зарослей, на лугах, обочинах дорог.

51*. *Vanessa atalanta* (Linnaeus, 1758)

Обычен. Встречается в разнообразных биотопах, в том числе и в агроценозах.

52*. *Cynthia cardui* (Linnaeus, 1758)

Обычен. Встречается в разнообразных биотопах, в том числе и в агроценозах.

53*. *Inachis io* (Linnaeus, 1758)

Обычен. Встречается во всех исследованных биотопах.

54. *Aglais urticae* (Linnaeus, 1758)

Обычен. Обитает на лесных полянах и опушках, вырубках, среди кустарниковых зарослей, на лугах, обочинах дорог, в лесополосах, парках, садах.

55*. *Polygonia c-album* (Linnaeus, 1758)

Обычен. Встречается во всех исследованных биотопах.

56*. *Araschnia levana* (Linnaeus, 1758)

Обычен. Обитает на лесных полянах и опушках, вырубках, среди кустарниковых зарослей, на лугах, обочинах дорог, в лесополосах, парках.

57. *Nymphalis antiopa* (Linnaeus, 1758) (PP)

Редок. Бабочки встречаются на лесных полянах и опушках, вырубках, обочинах дорог, иногда в лесополосах, парках, садах.

58*. *Nymphalis xanthomelas* (Esper, 1780) (КкУ)

Редок. Бабочки встречаются на лесных полянах и опушках, вырубках, среди кустарниковых зарослей, обочинах дорог, в лесополосах, парках, садах.

59*. *Euphydryas aurinia* (Rottemburg, 1775) (ЕКс, БК)

Редок. Выявлено 2 экз. в окрестностях с. Ловынь, болото Замглай (12.VII.2006, Шешурак).

60. *Melitaea cinxia* (Linnaeus, 1758)

Обычен. Обитает на лесных полянах и опушках, вырубках, обочинах дорог.

61*. *Melitaea didyma* (Esper, 1779)

Обычен. Бабочки встречаются на лесных полянах и опушках, вырубках, среди кустарниковых зарослей, на лугах, обочинах дорог.

62*. *Mellicta athalia* (Rottemburg, 1775) (o);

Обычен. Обитает на лесных полянах и опушках, вырубках, лугах, обочинах дорог.

63*. *Mellicta aurelia* (Nickerl, 1850)

Редок. Выявлены 1 экз. в окрестностях ст. Замглай (27.VI.2005, Чёчь) и 1 экз. в окрестностях с. Ловынь, болото Замглай (12.VII.2006, Шешурак).

64*. *Mellicta britomartis* (Assmann, 1847)

Редок. Обитает на лесных полянах и опушках, вырубках, обочинах дорог.

65*. *Neptis rivularis* (Scopoli, 1763) (p);

Редок. Бабочки встречаются на лесных полянах и опушках, лесополосах, парках, садах.

66*. *Apatura ilia* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Обычен. Бабочки встречаются на лесных полянах и опушках, вырубках, обочинах дорог, в поймах рек, по берегам водоёмов, реже в лесополосах, парках, садах.

67*. *Apatura iris* (Linnaeus, 1758) (p, КкУ);

Редок. Встречается в лиственных и смешанных лесах. Собран 1 экз. на лесной дороге в окр. с. Ловынь (13.VII.2006, Шешурак).

Семейство LYCAENIDAE Leach, 1815

68. *Thecla betulae* (Linnaeus, 1758)

Обычен. Бабочки встречаются на полянах и опушках лиственных и смешанных лесов, в лесополосах.

69. *Quercusia quercus* (Linnaeus, 1758)

Редок. Бабочки встречаются в лесах, лесополосах, парках, где произрастает дуб.

70*. *Callophrys rubi* (Linnaeus, 1758)

Обычен. Бабочки встречаются на полянах и опушках лиственных и смешанных лесов, среди зарослей кустарников и в редколесьях.

71. *Nordmannia ilicis* (Esper, 1779) (p);

72. *Strymonidia w-album* (Knoch, 1782)

Обычен. Встречается на полянах и опушках влажных лиственных и смешанных лесов, на вырубках, изредка в лесополосах, парках, садах.

73. *Strymonidia pruni* (Linnaeus, 1758)

Обычен. Бабочки встречаются на полянах и опушках лиственных и смешанных лесов, на вырубках, среди зарослей кустарников, в лесополосах, парках, садах.

74*. *Lycaena phlaeas* (Linnaeus, 1761)

Обычен. Встречается во всех исследованных биотопах.

75*. *Lycaena helle* ([Denis et Schiffermüller], 1775) (PP)

Редок. Выявлен 1 экз. в окрестностях пгт Любеч Репкинського р-на (1999, Кучерява М. В.).

76*. *Lycaena dispar* (Haworth, 1803) (IUCN, ЕКс, БК)

Обычен. Встречается довольно локально на влажных лугах, болотах и заболоченных лесных полянах, на торфяниках, по берегам водоёмов, в лесополосах, парках, садах, изредка на полях.

77*. *Heodes virgaureae* (Linnaeus, 1758) (PP)

Редок, хотя в отдельных местообитаниях обычен. Обитает на влажных лесных полянах, торфяниках, лугах.

78*. *Heodes tityrus* (Poda, 1761)

Обычен. Бабочки встречаются на лесных полянах и опушках, вырубках, лугах, обочинах дорог, в лесополосах, парках, садах.

79*. *Heodes alciphron* (Rottemburg, 1775)

Обычен. Бабочки встречаются на лесных полянах и опушках, вырубках, лугах, обочинах дорог.

80*. *Palaeochrysophanus hippothoe* (Linnaeus, 1761) (PP)

Редок. Выявлен в окрестностях с. Ловынь, болото Замглай (2 экз., 27.VI.2005; 1 экз., 11.VI.2006, Чёчь).

81*. *Everes argiades* (Pallas, 1771)

Обычен. Встречается во всех исследованных биотопах.

82*. *Celastrina argiolus* (Linnaeus, 1758)

Обычен. Бабочки встречаются на лесных полянах и опушках, вырубках, в лесополосах, парках, садах.

83*. *Glaucopsyche alexis* (Poda, 1761) (PP)

Редок. Бабочки встречаются в сухих редколесьях.

84. *Maculinea arion* (Linnaeus, 1758) (IUCN, ЕКс, БК)

Редок. Выявлен 1 экз. в окрестностях с. Грибова Рудня (4.VII.2000, Зимогляд Е.).

85*. *Plebejus argus* (Linnaeus, 1758)

Обычен. Встречается в разнообразных биотопах, в том числе и в агроценозах.

86*. *Lycaeides argyrognomon* (Bergstrasser, 1779) (ЕКс)

Редок. Бабочки встречаются на лесных полянах и опушках, вырубках, лугах, в лесополосах, парках, садах. Предпочитает сухие места.

87*. *Aricia allous* (Herbst, [1819])

Редок. Бабочки встречаются на лесных полянах и опушках, по берегам водоёмов, как правило, в достаточно влажных местах.

88*. *Cyaniris semiargus* (Rottemburg, 1775)

Обычен. Бабочки встречаются на лесных полянах и опушках, по берегам водоёмов, на лугах, предпочитая достаточно увлажнённые местообитания.

89*. *Polyommatus amandus* (Schneider, 1792) (p);

Редок. Обитает на заболоченных полянах и опушках лиственных и смешанных лесов.

90*. *Polyommatus icarus* (Rottemburg, 1775)

Многочисленный. Встречается во всех исследованных биотопах.

91*. *Meleageria daphnis* ([Denis et Schiffermüller], 1775) (КкУ)

Обычен. Бабочки наиболее часто встречаются в сухих солнечных местах.

92*. *Lysandra coridon* (Poda, 1761) (p).

Редок. Выявлены 3 ♂♂ в окрестностях пгт Любеч Репкинского р-на (2.VIII.2000, Кучерява М. В.). Бабочки встречаются на песчаных местах опушек боров и суборей, среди редколесий, на глинистых склонах речных террас.

Выводы. Таким образом, на территории планируемого Днепроовского национального природного парка и в его ближайших окрестностях — Репкинский р-н, выявлено 92 вида булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera: Rhopalocera). Из них занесённых в Красную книгу Украины (КкУ) — 6, Красный список МСОП (IUCN) — 3, Европейский Красный список (ЕКс) — 9, Бернскую конвенцию (БК) — 6, регионально-редких (PP) — 8. Редкими на этой территории (p) являются 35 видов, обычными (o) — 48, многочисленными (m) — 9. При дальнейших исследованиях здесь будут выявлены и другие виды, отмеченные для области.

Авторы признательны С. Троценко и Г. Паламарчуку за ценные сведения о распространении некоторых интересных видов дневных бабочек на данной территории.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Булавоусые чешуекрылые подсемейства Satyridae Boisduval, 1829 (Lepidoptera: Rhopalocera) планируемого Днепроовского национального природного парка и его окрестностей (Черниговская обл., Украина) / П. Н. Шешурак, В. Л. Шевченко, А. В. Чёчь и др. // VII з'їзд Укр. ентомол. т-ва, Ніжин, 15–18 серпня 2007 р.: Тези доп. — Ніжин, 2007. — С. 159.
- Кавурка В. В. Метелики роду Leptidea Billberg, 1820 (Lepidoptera: Pieridae) Чернігівщини // Матеріали Міжвуз. конф. мол. науковців, присв. здобуткам і результатам наук. досліджень в галузі природ. наук, Ніжин, 28 квітня 2005 р. — Ніжин, 2005. — С. 9.

- Кавурка В. В.* *Leptidea sinapis* (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera: Pieridae) в Чернігівській області України // Матеріали Міжвуз. студ. наук. конф. «Сучасні проблеми природничих наук», Ніжин, 26–27 квітня 2006 р. — Ніжин, 2006. — С. 40.
- Плющ И. Г., Шешурак П. Н., Неленко Н. Ю.* Булавоусые чешуекрылые (Lepidoptera, Rhopalocera) Черниговской области Украины — Нежин, 1993. — 60 с.
- Шешурак П. Н.* Об охране насекомых на Черниговщине // Рідкісні та зникаючі види комах і концепції Червоної книги України: Зб. наук. праць за матеріалами конф., Київ, 29–31 березня 2004 р. — К., 2005. — С. 134–145.
- Шешурак П. Н., Кавурка В. В.* *Leptidea reali* Reissinger, 1989 (Lepidoptera: Pieridae) в Черниговской области Украины // Современные проблемы популяционной экологии: Материалы IX Междунар. науч.-практ. экол. конф., Белгород, 2–5 октября 2006 г. — Белгород, 2006. — С. 230–231.
- Шешурак П. Н., Кучерява М. В., Шевченко В. Л.* Некоторые интересные находки чешуекрылых (Insecta, Lepidoptera) в Черниговской области // Вестн. зоологии. — 2002. — Т. 36, № 3. — С. 70.
- Шешурак П. Н., Плющ И. Г., Кавурка В. В.* Булавоусые чешуекрылые (Lepidoptera: Rhopalocera) Черниговщины // Природничий альманах. Сер. Біол. науки. — Вип. 4. — Херсон, 2004. — С. 166–182.
- Шешурак П. Н., Шевченко В. Л.* О распространении на Черниговщине некоторых насекомых, внесённых в Красные книги Украины и Республики Беларусь // Проблемы экологии и экологического образования в постчернобыльский период: Материалы междунар. науч.-практ. конф. — Мозырь: Белый ветер, 2000. — С. 293–296.
- Шимко Ю. М.* Видовий склад та географічна представленість метеликів підродини Apaturinae (Lepidoptera: Nymphalidae) у фондах кафедри зоології НДУ імені Миколи Гоголя // Матеріали Міжвуз. студ. наук. конф. «Сучасні проблеми природничих наук», Ніжин, 26–27 квітня 2006 р. — Ніжин, 2006. — С. 49.

Нежинский государственный университет имени Николая Гоголя

Черниговский государственный педагогический университет имени Т. Г. Шевченко

Институт зоологии имени И. И. Шмальгаузена НАН Украины

Поступила 10.03.2008

UDC 595.789(477.51)

**P. N. SHESHURAK, V. L. SHEVCHENKO, A. V. CHEOCH,
V. V. KAVURKA, Yu. N. SHIMKO**

**THE BUTTERFLIES (LEPIDOPTERA: RHOPALOCERA)
FROM THE AREA ACCOMMODATED FOR
THE DNEPROVSKY NATIONAL NATURE PARK AND
ITS VICINITIES (CHERNIGOV REGION, UKRAINE)**

Nezhin State University

Chernigov State Pedagogical University

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

SUMMARY

A list of 92 species of butterflies (Lepidoptera: Rhopalocera) from Repky district of Chernigov region (area planned for future for the Dneprovsky national nature park) has been drawn with data on their distribution, relative occurrence and biotopic preferences. Included in this list are 6 species from the Ukrainian Red Book, 3 species from IUCN, 9 from the European Red List, 6 are protected under the Bern convention, and 9 more are known as rare for the region. In total, the list contains 35 rare species, 48 widespread species, of which 9 species are very common in the region.

10 refs.