

РЕЗЮМЕ

Д.А. Белокур, А.В. Говорун. Ручейники (Insecta, Trichoptera) територій, смежних с биостационаром «Вакаловщина» Сумского государственного педагогического университета им. А.С. Макаренка.

В работе представлены результаты исследований ручейников территорий, смежных с биостационаром «Вакаловицина».

Ключевые слова: ручейники, Trichoptera, фауна.

SUMMARY

D.A. Bilokur, A.V. Govorun. The Caddisflies (Insecta, Trichoptera) of the territories adjacent to the biological station "Vakalovschina" Sumy State Pedagogical University named after. A.S. Makarenko.

The paper presents the results of research caddisflies territories adjacent to the biological station "Vakalovschina".

Key words: caddisflies, Trichoptera, fauna.

УДК 595.782

О. В. Говорун, В. С. Латишев

ДО ВИВЧЕННЯ ФАУНИ ВОГНІВОК (LEPIDOPTERA, PYRALIDAE) ГЕТЬМАНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ

Сумський державний педагогічний університет ім. А. С. Макаренка

Представлено попередні результати дослідження фауни вогнівок новоствореного національного природного парку «Гетьманський». Збори проведені влітку 2013 року, результати не відображають повної картини щодо фауни вогнівок в лепідоптерологічному комплексі парку.

Ключові слова: вогнівки, НПП Гетьманський, фауна.

Вступ. Вогнівки (Lepidoptera, Pyralidae) належить до однієї з найбільших груп лускокрилих у фауні України. Завдяки своїй різноманітності й чисельності вони відіграють вагомую роль у біоценозах. Крім того, багато вогнівок є шкідниками сільського й лісового господарств. На теперішній час Північний Схід України, до якого належать території Чернігівської, Сумської та частина Полтавської областей, є одним з найбільш досліджених регіонів щодо цієї великої та різноманітної групи метеликів. Але слід зазначити, що й досі багато територій Північного Сходу України залишається недослідженими. Однією з таких є безумовно заплава р. Ворскла.

НПП «Гетьманський» створений у 2009 р. з метою збереження, відтворення і раціонального використання типових та унікальних природних комплексів Лівобережного лісостепу. Фауна піралід парку до цього часу не досліджена, що й обумовило мету нашого дослідження.

Мета статті. Представити результати досліджень, які були проведені на території НПП «Гетьманський».

Матеріал та методика досліджень. Матеріал зібрано на території парку (в околицях села Журавне, Охтирського району) в темну пору доби 7 липня, 13 та 25 серпня 2013, на світло лампи Philips ML 250W E27, яка поєднувалась з лампами розжарювання та енергозберігаючими лампами. Визначення проведено за зовнішніми ознаками метеликів, частина суперечливих видів визначена за препаратами геніталій (всього зварено 34 препарати). Список скомпоновано згідно з прийнятою системою родини [1]. У скобках вказано кількість спійманих особин.

Результати та їх обговорення. Всього на території парку виявлено 38 видів вогнівок, які належать до 8 підродин. В більшості це широко поширені в північно-східному лісостепу України види.

Підродина Galleriinae. *Melissoblastes zelleri* (Joannis, 1932) – 7.VII.2013(2); *Galleria mellonella* (Linnaeus, 1758) – 13.VIII.2013(1); **Підродина Pyralinae.** *Hypsopygia costalis* (Fabricius, 1775) – 7.VII.2013(1); *Endotricha flammealis* (Denis & Schiffermüller, 1775) – 13.VIII.2013(1), 25.VIII.2013(1); **Підродина Phycitinae.** *Pempeliella dilutella* (Denis & Schiffermüller, 1775) – 13.VIII.2013(1); *Sciota rhenella* (Zincken, 1818) – 13.VIII.2013(1); *Sciota adelphella* (Fischer v. Röslerstamm, 1836) – 13.VIII.2013(1); *Selagia argyrella* (Denis & Schiffermüller, 1775) – 13.VIII.2013(1); *Etiella zinckenella* (Treitschke, 1832) – 13.VIII.2013(2); *Oncocera semirubella* (Scopoli, 1763) – 7.VII.2013(1), 13.VIII.2013(20), 25.VIII.2013(8); *Dioryctria sylvestrella* (Ratzeburg, 1840) – 13.VIII.2013(2); *Nephoterix angustella* (Hübner, 1796) – 7.VII.2013(12), 13.VIII.2013(1); *Eurhodope rosella* (Scopoli, 1763) – 13.VIII.2013(1); *Isauria dilucidella* (Duponchel, 1836) – 13.VIII.2013(1); *Nyctegretis triangulella* Ragonot, 1901 – 7.VII.2013(1); *Homoeosoma sinuella* (Fabricius, 1794) – 13.VIII.2013(1); *Phycitodes lacteella* (Rothschild, 1915) – 25.VIII.2013(1); **Підродина Scopariinae.** *Chrysoteuchia culmella* (Linnaeus, 1758) – 13.VIII.2013(1); *Crambus lathoniellus* (Zincken, 1817) – 13.VIII.2013(3); *Crambus perllella* (Scopoli, 1763) – 13.VIII.2013(1); *Agriphila tristella* (Denis & Schiffermüller, 1775) – 13.VIII.2013(1); *Pediasia luteella* (Denis & Schiffermüller, 1775) – 13.VIII.2013(3); *Pediasia contaminella* (Hübner, 1796) – 13.VIII.2013(1); *Platytes alpinella* (Hübner, 1813) – 13.VIII.2013(1); **Підродина Schoenobiinae.** *Donacaula mucronella* (Denis & Schiffermüller, 1775) – 7.VII.2013(1); **Підродина Acentropinae.** *Parapoynx stratiotata* (Linnaeus, 1758) – 13.VIII.2013(3); **Підродина Odontiinae.** *Cynaeda dentalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) – 13.VIII.2013(9); **Підродина Pyraustinae.** *Paracorsia repandalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) – 13.VIII.2013(2); *Pyrausta rectefascialis* (Toll, 1936) – 13.VIII.2013(2); *Pyrausta*

despicata (Scopoli, 1763) – 13.VIII.2013(3); *Pyrausta aurata* (Scopoli, 1763) – 13.VIII.2013(2); *Panstegia aerealis* (Hübner, 1793) – 13.VIII.2013(1); *Sitochroa verticalis* (Linnaeus, 1758) – 13.VIII.2013(4); *Perinephela lancealis* (Denis & Schiffermüller, 1775) – 13.VIII.2013(1); *Psammotis pulveralis* (Hübner, 1796) – 7.VII.2013(12), 13.VIII.2013(3); *Ostrinia nubilalis* (Hübner, 1796) – 7.VII.2013(2) 13.VIII.2013(1); *Anania verbascalis* (Denis & Schiffermüller, 1775) – 25.VIII.2013(1); *Pleuroptya ruralis* (Scopoli, 1763) – 13.VIII.2013(32).

З виявлених 38 видів два види вперше знайдені на Північному Сході України, це *Panstegia aerealis* (вид раніше реєструвався лише на Заході України), та *Pyrausta rectefascialis* (вид раніше зустрічався в південних районах України). Отже на сьогоднішній день повний список вогнівок Сумської області налічує 158 видів, однак територію парку ми тільки почали досліджувати, враховуючи ці дві цікаві знахідки можна сподіватись на розширення списку видів вогнівок.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

I. Speidel W. Pyralidae / Speidel W. // The Lepidoptera of Europe [Karsholt O. & Razowski J. (eds)]. – 1996. – P.166-196.

РЕЗЮМЕ

А.В. Говорун, В.С. Латишев. К изучению фауны огневок (Lepidoptera, Pyralidae) Гетьманского НПП.

В работе представлены результаты исследований огневок территорий НПП Гетьманский.

Ключевые слова: огневки, Pyralidae, фауна.

SUMMARY

A.V. Govorun, V.S. Latyshev. The Caddisflies (Lepidoptera, Pyralidae) of the territories NPP Getmanskyj.

The paper presents the results of research caddisflies territories adjacent to the biological station "Vakalovschina".

Key words: Pyralidae family, Pyralidae, fauna.

УДК 595.768.12

О. В. Говорун, В. А. Лохоня

ФАУНА ЛИСТОЇДІВ (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) СУМСЬКОГО РАЙОНУ СУМСЬКОЇ ОБЛАСТІ УКРАЇНИ

Сумський державний педагогічний університет ім. А.С.Макаренка

Представлено результати дослідження видового складу листоїдів на території Сумського району.

Ключові слова: листоїди, Chrysomelidae, Сумський район.