

Національна академія наук України
Державний природознавчий музей

**НАУКОВІ ЗАПИСКИ
ДЕРЖАВНОГО
ПРИРОДОЗНАВЧОГО МУЗЕЮ**

Випуск 29

Спеціальний випуск

Львів 2013

Национальная академия наук Украины
Государственный природоведческий музей

**НАУЧНЫЕ ЗАПИСКИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПРИРОДОВЕДЧЕСКОГО
МУЗЕЯ**

Том 29

Специальный выпуск

Львов 2013

National Academy of Sciences of Ukraine
State Natural History Museum

**PROCEEDINGS OF THE STATE
NATURAL HISTORY MUSEUM**

Volume 29

Special edition

Lviv 2013

УДК 57+58+591.5+502.7:069

Наукові записки Державного природознавчого музею. – Львів, 2013. – Вип. 29. – 223 с.

Спеціальний випуск збірника присвячений проблемам динаміки різноманіття та адаптаційному потенціалу ентомобіоти які розглядалися на VII Львівській ентомологічній школі присвяченій пам'яті професора Андрея Шептицького, яка проходила в рамках міжнародної науково-практичної конференції «Подільські читання», організованої Міністерством освіти і науки України, Тернопільським національним педагогічним університетом ім. В. Гнатюка, Природним заповідником «Медобори», Національним природним парком «Дністровський каньйон», Державним природознавчим музеєм НАН України (м. Львів), Кам'янець-Подільським національним університетом ім. І. Огієнка, Вінницьким державним педагогічним університетом ім. М. Коцюбинського, Хмельницьким національним університетом, Ойцовським парком народовим (Польща), що відбулася 23-24 травня 2013 року в м. Тернополі.

Для екологів, ботаніків, зоологів, працівників природничих музеїв, заповідників, національних парків та інших природоохоронних установ.

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ

Чернобай Ю.М. д-р біол. наук, проф. (*головний редактор*); Берко Й.М. д-р біол. наук, проф.; Бокотей А.А. канд. біол. наук, с.н.с. (*відповідальний секретар*); Волгін С.О. д-р біол. наук, проф.; Дригант Д.М. д-р г.-м. наук, с.н.с.; Климишин О.С. д-р біол. наук, с.н.с. (*науковий редактор*); Малиновський А.К. д-р с.-г. наук; Тасенкевич Л.О. д-р біол. наук, проф.; Третяк П.Р. д-р біол. наук, проф.; Царик Й.В. д-р біол. наук, проф.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Чернобай Ю.Н. (*главный редактор*), Берко И.Н., Бокотей А.А. (*ответственный секретарь*), Волгин С.А., Дрыгант Д.М., Климишин А.С. (*научный редактор*), Малиновский А.К., Тасенкевич Л.А., Третяк П.Р., Царик И.В.

EDITORIAL BOARD

Chernobay Y.M. (*Editor-in-Chief*), Berko I.M., Bokotey A.A. (*Managin Editor*), Volgin S.O., Drygant D.M., Klymyshyn O.S. (*Scientific Editor*), Malynovsky A.K., Tassenkevich L.O., Tretjak P.R., Tsaryk I.V.

Видання 29 тому здійснено за фінансової підтримки природного заповідника «Медобори»

*Рекомендовано до друку вченою радою
Державного природознавчого музею*

ISSN 2224-025X

© Наукові записки ДПМ, 2013

Х. І. Дяків

НОВІ ВИДИ ВЕСНЯНОК (INSECTA: PLECOPTERA) ДЛЯ БАСЕЙНУ РІКИ СЕРЕТ

Ключові слова: веснянки, Plecoptera, фауна, Серет, Українські Карпати.

Різноманіття веснянок Українських Карпат досліджували з кінця XIX ст. Проте найбільша увага була приділена дослідженню ритрالی басейнів рік Дністер, Прут і Тиса [1, 2, 3]. Тоді, як відомості про знахідки веснянок з ріки Серет у Чернівецькій обл. (притоки Дунаю) протягом XX ст. знаходимо лише в одній оглядовій праці [4].

Зі зборів з верхів'я басейну ріки Серет нами визначено 11 видів: *Perla marginata* (Panzer, 1799), *Perla pallida* Guérin-Méneville, 1838, *Brachyptera seticornis* (Klapálek, 1902), *Nemoura carpathica* Illies, 1963, *Nemoura cinerea* (Retzius, 1783), *Nemoura fusca* Kis, 1963, *Nemoura uncinata* Despaux, 1934, *Nemurella pictetii* Klapálek, 1900, *Protonemura aestiva* Kis, 1965, *Protonemura auberti* Illies, 1954, *Leuctra hippopus* Kempny, 1899. Раніше для басейну цієї річки вказувалися ще *Perla abdominalis* Burmeister, 1839 і *Perla bipunctata* Pictet, 1833 [4].

Два види (*N. carpathica* і *N. fusca*) є ендеміками Карпат. Знахідки їх у басейні ріки Серет приурочені до висоти 500 м н.р.м. Попередні знахідки *N. carpathica* і *N. fusca* з басейнів Пруту і Тиси були на висотах 800-1500 [2, 3] і 1100-1500 [3] м н.р.м. відповідно.

N. cinerea, *N. pictetii* і *P. auberti* виявлено у зборах з потоку з повільною течією на заболоченій луці, тоді як всі інші види зустрічалися у потоках з швидкою течією і кам'янистим дном. Види *N. cinerea* і *N. pictetii* вважають прісноводними убіквістами, що здатні населяти різноманітні типи водойм [3, 5].

1. Дяків Х. І. Фауна веснянок (Insecta: Plecoptera) Українських Карпат / Х. І. Дяків // Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. Сер. Біол. – 2011. – № 3 (48). – С. 62–69.
2. Жильцова Л. А. Обзор веснянок (Plecoptera) Украинских Карпат. I. Семейства Taeniopterygidae и Nemouridae / Л. А. Жильцова // Вест. зоол. – 1967. – № 4. – С. 34–42.
3. Жильцова Л. А. Веснянки (Plecoptera): группа Euholognatha. Фауна России и сопредельных стран / Л. А. Жильцова. – Санкт-Петербург: Наука, 2003. – 538 с.
4. Іванчик Т. С. Гідробіологічний режим та заходи до раціонального використання річки Малий Сірет / Т. С. Іванчик // Проблеми малих рік України. – Київ, 1974. – С. 66–68.
5. Krno I. Littoral benthic macroinvertebrates of mountain lakes in the Tatra Mountains (Slovakia, Poland) / I. Krno, F. Šporka, J. Galas, L. Hamerlík, Z. Zaťovičová, P. Bitušik // Biologia, Bratislava. – 2006. – Т. 61, Suppl. 18. – С. 147–166.

Державний природознавчий музей НАН України, м. Львів
e-mail: khdyakiv@gmail.com

Національна академія наук України
Державний природознавчий музей

Наукове видання

НАУКОВІ ЗАПИСКИ ДЕРЖАВНОГО ПРИРОДОЗНАВЧОГО МУЗЕЮ

Випуск 29

Научные записки Государственного природоведческого музея
Proceedings of the State Natural History Museum

Українською, російською та англійською мовами



Головний редактор Ю. М. Чернобай

Комп'ютерний дизайн і верстка В. Б. Різун

Адреса редакції:
79008 Львів, вул. Театральна, 18
Державний природознавчий музей НАН України
телефон / факс: (032) 235-69-17
e-mail: museologia@museum.lviv.net
<http://museum.lviv.net>

Формат 70×100/16. Обл.-вид. арк. 23.1. Наклад 300 прим.

Виготовлення оригінал-макета і друк здійснено в Лабораторії природничої музеології та видавництва Державного природознавчого музею НАН України