

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