

- Gorb S.N., Pavljuk R.S., Spuris Z.D. Odonata of Ukraine: a faunistic review [Стрекозы Украины: фаунистический обзор] // Vestnik zoologii.- 2000.- Suppl. 15.- P. 3-155.
- Khrokalo L. A. Annotated bibliography of the odonatological papers of Ukraine // IDF-Report.- 2005.- Vol. 8.- P. 1-51.
- Khrokalo L.A. Expansion of *Crocothemis erythraea* in Ukraine // BioRisk. - 2010. - Vol. 5. - P. 211-223.
- Khrokalo L., Nazarov N. Dragonflies (Odonata) of the Poliskyi Nature Reserve, Ukraine // IDF-Report. - 2008. - 13. - P. 17-28.
- Khrokalo L.A., Davydenko E.V. Notes on dragonflies (Insecta: Odonata) of Dnipropetrovsk region // Ecology and Noospherology.- 2002.- Vol. 11(1-2).- P. 91-94.
- Khrokalo L.A., Matushkina N.O. Dragonflies (Insecta: Odonata) of Kaniv Dnieper district [Бабки (Insecta: Odonata) Канівського Придніпров'я] // The Kharkov Entomological Society Gazette.- 1999. - Vol.7 (2).- 27-32. [in Ukrainian]
- Khrokalo L.A., Matushkina N.O. Expansion of *Crocothemis erythraea* in Ukraine // Abstracts Book 4th WDA International Symposium of Odonatology, Pontevedra 26-30 July 2005.- P. 72-73.
- Martynov V., Martynov A. Interesting Findings of Dragonflies (Insecta, Odonata) from Ukraine [Интересные находки стрекоз (Insecta, Odonata) на территории Украины] // Vestnik zoologii.- 2004.- Vol. 38(5).- P. 38. [in Russian]
- Matushkina N. New records of rare Odonata in Ukraine (Insecta) / Proceedings of the Zoological Museum of Kyiv. T. Shevchenko Univ.- 2006.- Vol. 4.- P. 155-161.
- Ott J. The effects of Climatic Changes for the distribution of dragonflies in Europe and their possible effects on the biocoenosis of the waters // Abstracts Book 4th WDA International Symposium of Odonatology, Pontevedra 26-30 July 2005.- P. 49.
- Red Book of Ukraine. Animals. [Червона книга України. Тваринний світ] - К.: Ukr. Globalconsalting, 2009. - 624 p. [in Ukrainian]
- Ridey N., Khrokalo L. National Ecological Net of Ukraine and state of study of Odonatofauna from protected territories // "Ochrona owadow w Polsce Badania...", 3-5 VII 2006, Zwierzyniec. - 2006. - P. 14-15.
- Schindler M., Fesl C., Chovanec A. Dragonfly associations (Insecta: Odonata) in relation to habitat variables: a multivariate approach // Hydrobiologia. - 2003. - Vol. 497. - P. 169-180.
- Schorr M. Grundlagen zu einem Artenhilfsprogramm Libellen der Bundesrepublik Deutschland. - Bithoven: Ursus, 1990. - 512 S.

ПАУКИ ШАЦЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА, СЕМ. LINYPHIIDAE

В.А. Гнелица

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

SPIDERS (LINYPHIIDAE) FROM SHATSKY NATIONAL PARK. Gnelitsa V.A. - *Nature Reserves in Ukraine*. 2012. 18 (1-2): 91-95. - The annotated list of 98 spider species of the Linyphiidae family from Shatsky nature park is presented.

Keywords: spiders, Linyphiidae, Shatsky nature park.

ПАВУКИ ШАЦЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ, РОДИНА LINYPHIIDAE. Гнелица В.А. - *Заповідна справа в Україні*. 2012. 18 (1-2): 91-95. - Подано анотований список 98 видів павуків родини Linyphiidae Шацького національного природного парку.

Ключові слова: павуки, Linyphiidae, Шацький національний природний парк.

ПАУКИ ШАЦЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА, СЕМ. LINYPHIIDAE. Гнелица В.А. - *Заповідна справа в Україні*. 2012. 18 (1-2): 91-95. - Представлен аннотированный список 98 видов пауков семейства Linyphiidae Шацкого национального природного парка.

Ключевые слова: пауки, Linyphiidae, Шацкий национальный природный парк.

Територія Шацького національного природного парку лежить на крайньому северо-западі України і знаходиться в Верхньоприп'ятському фізико-географічному районі фізико-географічної області "Волинське Полісся" в зоні змішаних лісів (Фізико-географічне районування..., 1968).

Важною особливістю цього регіону є те, що пануючою корінною основою тут служать відкладення мергелів і мелу. Вони-то і визначають характерні ландшафтні риси природи регіону, такі як: значне поширення озер карстового походження, наявність відносно родючих, дерново-карбонатних ґрунтів, і як наслідок, відносно великих ділянок дубово-грабових і сосново-дубових лісів.

На рівнинній слабокотловинній низинності повільне течення річок сприяло формуванню долин з широкими поймами і надпоймними террасами. Умерено і погано дренировані надпойменно-террасові рівнини з постійно переувлажненими і заболоченими ділянками займають пануюче положення і покриті сосновими, березовими і ольховими лісами.

Соснові бори є тут пануючим типом лісу. На супісчанних ґрунтах при близькому заліганні мергелів розвиваються сосново-дубові і дубово-

соснові ліси. На ще більш багатих ґрунтах зустрічаються вже дубово-грабово-соснові і грабово-соснові ліси. Ольшаники, також досить поширені на досліджуваній території, займають понижені вологі заболочені урочища. На місці вирублених ольшаників або підсушених боліт розташовані луки.

М'яккі зими з середньою температурою січня близько 5° і тепле літо з середньою температурою липня 17°-18° при 600 мм опадів в рік дозволяють існувати флорі таким любителям м'якого клімату, як явор, черешня, ежевіка коротковолоса, колосняк піщаний і др.

Шацький національний природний парк утворено в грудні 1983 г. з площею 32830 га, в 1999 г. площа парку була збільшена до 48997 га. Рельєф парку рівнинний з незначним ухилом на північ. Для даної території характерними є карстові і денудационні форми рельєфу. Карстові форми виглядають як пониження різної форми і глибини. Більш глибокі з них заповнені водою, утворюють значне число озер, серед яких найбільшим є озеро Святий (2,6 тис. га, глибина 58,4 м). Еолові форми рельєфу представлені грядами, горбами і ділянками.

ґрунти на території парку переважно дерново-подзолисті, піщані і супісчані. Значно-

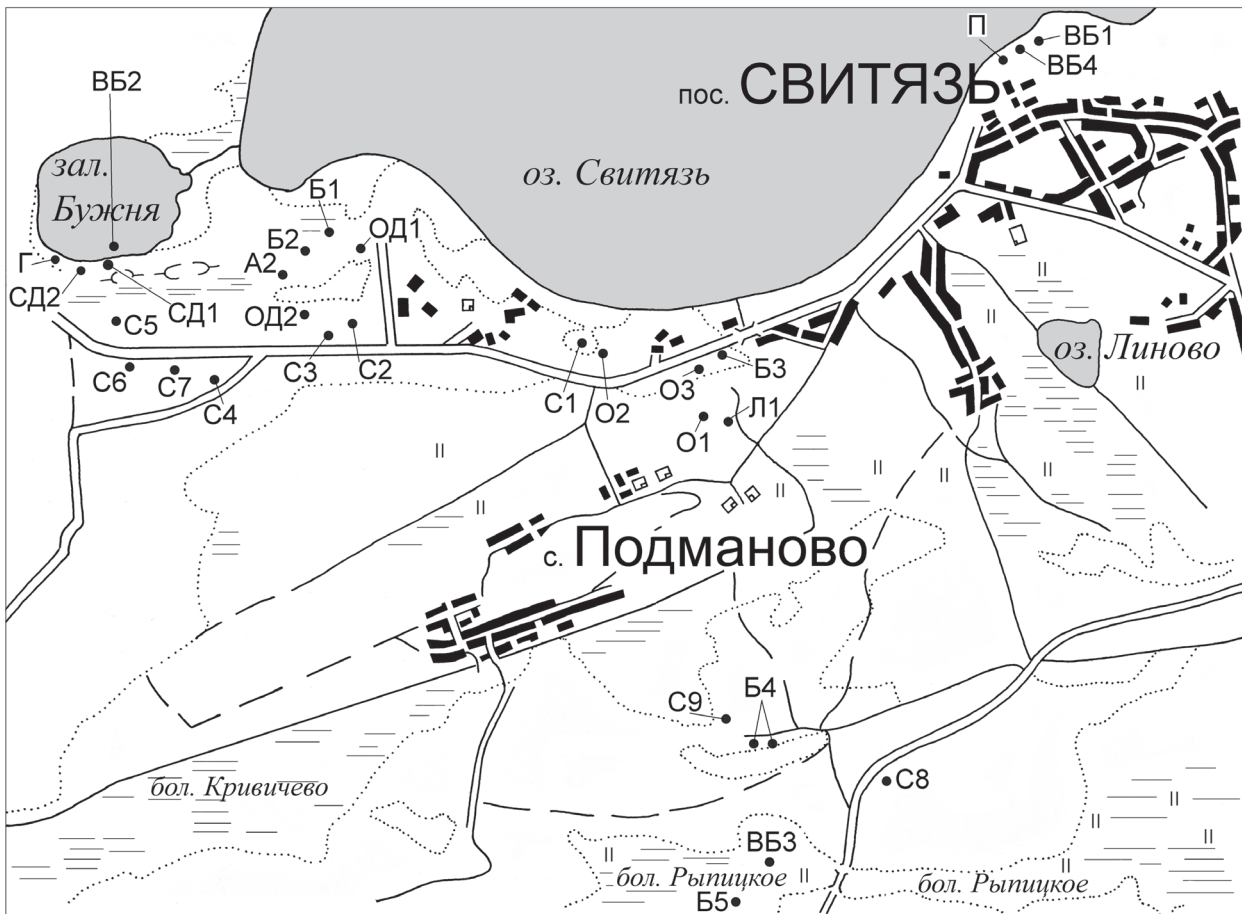


Схема расположения точек сбора пауков.

ные площади заняты торфяными грунтами. Дерново-глеяевые почвы попадают не так часто, обычно они покрыты лугами.

Согласно геоботаническому районированию парк лежит в Рагновско-Любешевском (Верхнеприпятском) районе сосновых лесов чернично-зеленомошных и эвтрофных осоковых болот. Половину его площади занимают сосновые леса. Там, где они были сведены, ныне произрастают вторичные по происхождению березняки. В пониженных местах часты ольшаники (крупноосоковые, безщитниковые, крапивные, гравилатовые).

Болота (4% территории) преимущественно эвтрофного типа. В их растительном покрове преобладают осоки, рогоз, тростник. Луга (6,8%) встречаются преимущественно на окраинах болот.

Большое число водоемов и протяженная сеть каналов способствует значительному развитию водно-болотной растительности.

Материал и методика

Первые исследования пауков в Шацком природном парке были проведены К.Е. Евтушенко. Перечень пауков сем. Linyphiidae Волынского Полесья, опубликованный Евтушенко в 1993 году почти полностью совпадает с данными, предоставленными исследователем для Летописи природы парка. При этом, указанный для Волынского полесья *Mecynargus foveatus* (Wiehle, 1960) отсутствует в списке Летописи природы Шацкого парка, тог-

да как вид *Maro minutus* O. P.-Cambridge, 1906 из Летописи природы парка, не оказался в вышедшей статье.

К 2002 г. список пауков сем. Linyphiidae на территории Шацкого природного парка составил 76 видов.

Дальнейшее изучение пауков сем. Linyphiidae в Шацком природном парке было продолжено автором данной работы. С 7 по 14 июля 2002 г. на территории парка и в непосредственной близости было отобрано 30 проб материала. Пауки были отловлены вручную с помощью эксгаустера в траве, в лесной подстилке, в детрите и на почве. Нами было поймано 2100 особей пауков семейства Linyphiidae, из которых 46% (957 особей) оказались половозрелыми.

Схема с указанием точек, где проводился отбор материала, составлена на основании данных, полученных автором во время исследований в парке летом 2002 г.

Характеристика обследованных биотопов

Ниже приведены краткие описания растительности в изученных биотопах (рисунок).

Сосновые леса (отобрано 9 проб).

C1 – сосна, крушина ед., орляк, черника, майник, кислица, брусника ед..

C2 – сосна, дуб ед., береза ед., рябина, крушина, черника, орляк ед., сплошь мхи.

C3 – сосна, угнетенный дуб ед., пятнами вереск и мох.

C4 – сосна, чахлые дуб и береза, ед. брусника, вереск, сплошь мох, изредка лишайники.

C5 – сосна, дуб ед., подрост дуб, рябина, сплошь орляк, черника, пятна кислицы.

C6 – сосна, дуб ед., вереск ед., пятнами мхи и лишайники.

C7 – сосна, оч. угнетен. дуб ед., сплошь мох, лишайник ед.

C8 – сосна, береза, угнетен. дуб ед., можжевельник ед., злаки, марьянник, большими пятнами вереск и мох.

C9 – береза, сосна, крушина, черника, щитовник мужской, ежевика ед..

Сосново-дубовые леса (2 пробы).

СД1 – сосна, дуб, ольха, орешник ед., крушина, рябина, щитовник мужской, кислица большими пятнами.

СД2 – дуб, сосна, крушина, мох.

Грабово-сосновый лес (1 проба).

Г – граб, береза, сосна, ольха, лещина, майник.

Ольшаники (3 пробы).

O1 – небольшой ольховый колос на лугу: ольха, злаки, ситник развесистый, местами зюзник и осока.

O2 – ольха, можжевельник ед., крушина, черника, кислица.

O3 – ольха, рябина, крушина, кочки осоки, ситник развесистый, пятнами рогоз широколистый, паслен красный, белокрыльник болотный ед., частуха.

Ольхово-дубовые леса (2 пробы).

ОД1 – дуб, вяз, граб, береза, ольха, крушина, свидина, орешник, будра, копытень, печеночница, вороний глаз ед., кислица пятнами.

ОД2 – дуб, граб ед., ольха, береза, орешник, крушина, рябина, черника.

Болота (5 проб).

Б 1 – береза, ольха ед., крушина, осока, рогоз ед., кочедыжник женский, пятнами мхи в т. числе и сфагнум.

Б2 – кочкарник; злаки, осоки, трифоль, сабельник болотный, ситник развесистый, дербенник иволистый, мята, хвощ, сплошь мхи.

Б3 – злаки, ситник развесистый, рогоз ед., осока острая, сабельник болотный, мхи.

Б4 – береза, сосна ед., пушица влагалищная, голубика, багульник, пятна сфагнума.

Б5 – злаково-осоковое болото, подсушенное и превращенное в сенокос; осоки, злаки, сабельник болотный, лапчатка прямостоячая, мхи.

Участки водно-болотной растительности (4 пробы).

ВБ1 – злаки, ситняг болотный, реже ситник лягушечный.

ВБ2 – тростниковые плавни.

ВБ3 – рогоз, осока, сабельник болотный, дербенник иволистый.

ВБ4 – заросли ситняга болотного с небольшой примесью злаков.

Луга (2 пробы).

Л1 – злаки, ситник развесистый, сабельник, подорожник ланцетовидный.

Л2 – злаки, хвощ, короставник, зверобой, лапчатка прямостоячая, марьянник дубравный.

Постройки (1 проба).

П – берег оз. Свитязь, возле строения.

Видовой состав пауков сем. Linyphiidae

Шацкого национального природного парка

В результате проведенных исследований на территории Шацкого природного парка нами указан 71 вид пау-

ков семейства, из которых 22 вида здесь отмечены впервые (в списке подчеркнуты). С учетом ранее указанных 76 видов (Евтушенко, 1993) к настоящему времени фауна пауков сем. Linyphiidae в парке насчитывает 98 видов.

Ниже приводится обобщенный список пауков, в котором, в квадратных скобках, указана биотопическая приуроченность вида согласно списка изученных биотопов, а также число собранных особей (m – самец (самцы), f – самка (самки)) по данным исследований 2002 г. Видовые названия даны согласно каталогу Platnick (2010).

1. *Abacoproeces saltuum* (L. Koch, 1872), 14.07.2002 [C8] 3f (Евтушенко, 1993 - как *Abacopraeceptus s.*).

2. *Agynera conigera* (O. P.-Cambridge, 1863), 10.07.2002 [СД1] f.

3. *Agynera ramosa* Jackson, 1912, 07.07.2002 [O2] f (Евтушенко, 1993)

4. *Agynera subtilis* (O. P.-Cambridge, 1863), 09.07.2002 [C2] 3f; 09.07.2002 [C5] m (Евтушенко, 1993).

5. *Anguliphantes angulipalpis* (Westring, 1851), 09.07.2002 [C2] f; 10.07.2002 [СД1] f (Евтушенко, 1993 - как *Lepthyphantes a.*).

6. *Araeoncus crassiceps* (Westring, 1861), 12.07.2002 [ВБ2] f; 13.07.2002 [ВБ3] 3f; 12.07.2002 [Б3] f; 14.07.2002 [Б4] f (Евтушенко, 1993).

7. *Araeoncus humilis* (Blackwall, 1841), 11.07.2002 [ВБ1] 2f3m; 12.07.2002 [ВБ2] 3f; 11.07.2002 [ВБ4] 2fm; 10.07.2002 [Б2] f; 13.07.2002 [Б5] 3f2m; 07.07.2002 [Л1] f; 07.07.2002 [O1] fm.

8. *Bathyphantes approximatus* (O. P.-Cambridge, 1871), 11.07.2002 [ВБ4] 3f; 08.07.2002 [Б1] 2f; 12.07.2002 [Б3] 5f2m; 14.07.2002 [Б4] f; 13.07.2002 [Б5] f; 07.07.2002 [O1] 4f; 11.07.2002 [O3] 5fm (Евтушенко, 1993 - как *Kaestneria a.*).

9. *Bathyphantes gracilis* (Blackwall, 1841), 11.07.2002 [ВБ1] 3m; 12.07.2002 [ВБ2] 20f13m; 11.07.2002 [ВБ4] 3fm; 13.07.2002 [ВБ3] 3f; 08.07.2002 [Б1] m; 10.07.2002 [Б2] 9f5m; 12.07.2002 [Б3] 8f3m; 13.07.2002 [Б4] 12f2m; 14.07.2002 [Б4] f2m; 13.07.2002 [Б5] 6f4m; 07.07.2002 [Л1] 4f; 10.07.2002 [Л2] f; 07.07.2002 [O1] f3m; 11.07.2002 [O3] 3f7m (Евтушенко, 1993).

10. *Bathyphantes nigrinus* (Westring, 1851), 08.07.2002 [Б1] 2f3m; 10.07.2002 [Л2] 3f (Евтушенко, 1993).

11. *Bathyphantes setiger* F. O. P.-Cambridge, 1894, 11.07.2002 [ВБ1] fm; 13.07.2002 [Б5] f.

12. *Centromerita bicolor* (Blackw., 1833), (Евтушенко, 1993) сосновый лес.

13. *Centromerus brevivulvatus* Dahl, 1912, 14.07.2002 [C8] f; 10.07.2002 [СД1] f (Евтушенко, 1993 как *C. aequalis*).

14. *Centromerus incilium* (L.Koch, 1881), (Евтушенко, 1993) сосновый лес.

15. *Centromerus sylvaticus* (Blackwall., 1841), (Евтушенко, 1993) дубово-сосновый лес.

16. *Ceratinella brevipes* (Westring, 1851), 12.07.2002 [Б3] f (Евтушенко, 1993).

17. *Ceratinella brevis* (Wider, 1834), 09.07.2002 [C5] f; 07.07.2002 [O2] 3fm; 08.07.2002 [ОД2] fm (Евтушенко, 1993).

18. *Cnephalocotes obscurus* (Blackwall, 1834), 13.07.2002 [Б4] m.

19. *Dicymbium nigrum* (Blackwall, 1834), 08.07.2002 [B1] 3f; 12.07.2002 [B3] f; 10.07.2002 [Л2] 4f; 07.07.2002 [O2] 6f (Евтушенко, 1993).
20. *Dicymbium tibiale* (Blackwall, 1836), 08.07.2002 [ОД1] 2f m; 09.07.2002 [C2] 2f m; 09.07.2002 [C5] 5f m; 14.07.2002 [C9] f (Евтушенко, 1993).
21. *Diplocephalus dentatus* Tullgren, 1955, 14.07.2002 [B4] f.
22. *Diplocephalus latifrons* (O. P.-Cambridge, 1863), (Евтушенко, 1993) дубовый лес.
23. *Diplocephalus picinus* (Blackwall, 1841), 08.07.2002 [B1] f m; 07.07.2002 [O1] f; 07.07.2002 [O2] f; 11.07.2002 [O3] f; 08.07.2002 [ОД1] 4f; 08.07.2002 [ОД2] f; 10.07.2002 [CД1] f (Евтушенко, 1993).
24. *Diplostyla concolor* (Wider, 1834), 08.07.2002 [B1] 3f m; 07.07.2002 [O2] f m; 11.07.2002 [O3] f; 08.07.2002 [ОД2] f; 07.07.2002 [C1] m; 09.07.2002 [C2] f 2m; 09.07.2002 [C5] 2f 10m; 14.07.2002 [C9] m; 10.07.2002 [CД1] 2m (Евтушенко, 1993).
25. *Dismodicus bifrons* (Blackwall, 1841), 13.07.2002 [ВБ3] f.
26. *Drapetisca socialis* (Sundevall, 1833), 12.07.2001 [Г] f m.
27. *Entelecara acuminata* (Wider, 1834), (Евтушенко, 1993) дубово-сосновый лес.
28. *Entelecara congenera* (O. P.-Cambridge, 1879), (Евтушенко, 1993) дубово – сосновый лес.
29. *Erigone atra* Blackwall, 1833, 13.07.2002 [B4] 10f 6m; 13.07.2002 [B5] 9f m; 11.07.2002 [ВБ1] 8f 3m; 12.07.2002 [ВБ2] 4f; 13.07.2002 [ВБ3] f; 11.07.2002 [ВБ4] 9f; 07.07.2002 [Л1] 2f m; 07.07.2002 [O1] f m; 11.07.2002 [O3] f; 11.07.2002 [П] m (Евтушенко, 1993).
30. *Erigone dentipalpis* (Wider, 1834), 13.07.2002 [B4] 2f; 14.07.2002 [B4] f; 11.07.2002 [ВБ1] 9f m; 11.07.2002 [ВБ4] 8f 2m; 07.07.2002 [Л1] 2f (Евтушенко, 1993).
31. *Erigonella ignobilis* (O.P.-Cambridge, 1871), 10.07.2002 [Л2] 2f (Евтушенко, 1993).
32. *Floronia bucculenta* (Clerck, 1757), 08.07.2002 [B1] f; 11.07.2002 [O3] f; 07.07.2002 [C1] f (Евтушенко, 1993).
33. *Gnathonarium dentatum* (Wider, 1834), 12.07.2002 [B3] 2f m; 13.07.2002 [B5] f 2m; 11.07.2002 [ВБ1] 2f; 12.07.2002 [ВБ2] 3f; 13.07.2002 [ВБ3] 14f 5m; 11.07.2002 [ВБ4] 5f m (Евтушенко, 1993).
34. *Gonatium rubellum* (Blackwall, 1841), (Евтушенко, 1993) луг, болото.
35. *Gongyliidellum murcidum* Simon, 1884, 13.07.2002 [B4] 4f; 12.07.2002 [ВБ2] 14f; 07.07.2002 [Л1] f; 10.07.2002 [Л2] 5f; 07.07.2002 [O1] 4f; 11.07.2002 [O3] 2f; 14.07.2002 [C9] f (Евтушенко, 1993).
36. *Gongyliidium rufipes* (Linnaeus, 1758), 12.07.2002 [B3] f; 11.07.2002 [O3] 2f (Евтушенко, 1993).
37. *Helophora insignis* (Blackwall, 1841), (Евтушенко, 1993) луг.
38. *Hylyphantes graminicola* (Sundevall, 1830), (Евтушенко, 1993 как *Erigonidium g.*) дубовый лес.
39. *Incestophantes crucifer* (Menge, 1866), (Евтушенко, 1993 как *Bolyphantes c.*) дубово-сосновый лес.
40. *Kaestneria dorsalis* (Wider, 1834), (Евтушенко, 1993) дубово-сосновый лес.
41. *Kaestneria pullata* (O.P.-Cambridge, 1863) 10.07.2002 [B2] 6f m; 13.07.2002 [ВБ3] 2m.
42. *Lepthyphantes leprosus* (Ohlert, 1865), (Евтушенко, 1993) луг.
43. *Linyphia triangularis* (Clerck, 1757), 12.07.2002 [Г] 2m; 09.07.2002 [C5] m (Евтушенко, 1993).
44. *Lophoma punctatum* (Blackwall, 1841), 10.07.2002 [B2] f; 13.04.2002 [B4] f; 13.07.2002 [B5] 2f m; 13.07.2002 [ВБ3] f.
45. *Macrargus carpenteri* (O. P.-Cambridge, 1894), (Евтушенко, 1993) сосновый лес.
46. *Macrargus rufus* (Wider, 1834) 07.07.2002 [C1] f (Евтушенко, 1993).
47. *Maro minutus* O. P.-Cambridge, 1906 – болото. Вид отсутствует в работе Евтушенко (1992), но имеется в летописи природы Шацкого парка.
48. *Maso sundevalli* (Westring, 1851), 07.07.2002 [C1] 2f (Евтушенко, 1993).
49. *Mecynargus foveatus* (Wiehle, 1960), вид отсутствует в списке Летописи природы парка, но указан в работе Евтушенко (1993).
50. *Meioneta afinis* (Kulczyn'ski, 1898), (Евтушенко, 1993 как *M. beata*) луг.
51. *Meioneta mollis* (O. P.-Cambridge, 1871), 10.07.2002 [B2] 3f m; 12.07.2002 [B3] m; 13.07.2002 [B4] f; 13.07.2002 [B5] 12f; 07.07.2002 [Л1] 15f m; 07.07.2002 [O1] f m.
52. *Meioneta rurestris* (C. L. Koch, 1836), 13.07.2002 [B5] 2f m; 08.07.2002 [ОД1] m (Евтушенко, 1993).
53. *Metopobactrus prominulus* (P.-Cambr., 1872), (Евтушенко, 1993) сосновый лес.
54. *Micrargus herbigradus* (Blackwall, 1854), 10.07.2002 [B2] f; 10.07.2002 [Л2] f; (Евтушенко, 1993).
55. *Microlinyphia impigra* (O. P.-Cambridge, 1871), 12.07.2002 [ВБ2] f.
56. *Microlinyphia pusilla* (Sundevall, 1830), 10.07.2002 [B2] f; 13.07.2002 [B5] f m (Евтушенко, 1993).
57. *Microneta viaria* (Blackwall, 1841), 08.07.2002 [ОД2] 9f; 07.07.2002 [C1] f; 09.07.2002 [C2] f; 09.07.2002 [C5] f; 14.07.2002 [C9] f; 10.07.2002 [CД1] 2f (Евтушенко, 1993).
58. *Minyriolus pusillus* (Wider, 1834), 10.07.2002 [Л2] f; 09.07.2002 [C2] 2f; 14.07.2002 [C8] f.
59. *Moebelia penicillata* (Westr., 1851), (Евтушенко, 1993) дубовый лес.
60. *Neriene clathrata* (Sundevall, 1830), 10.07.2002 [B2] f m; 12.07.2002 [ВБ2] f; 10.07.2002 [Л2] 2f; 08.07.2002 [ОД2] f; 07.07.2002 [C1] 2f; 09.07.2002 [C2] 2f; 12.07.2002 [C7] f; 12.07.2002 [CД2] f; 11.07.2002 [O3] m (Евтушенко, 1993).
61. *Neriene emphana* (Walckenaer, 1841), 10.07.2002 [CД1] f (Евтушенко, 1993).
62. *Neriene montana* (Clerck, 1757), 08.07.2002 [B1] f (Евтушенко, 1993).
63. *Neriene peltata* (Wider, 1834) (Евтушенко, 1993), дубовый лес.
64. *Oedothorax agrestis* (Blackwall, 1853), 11.07.2002 [ВБ4] f.
65. *Oedothorax fuscus* (Blackwall, 1834). 13.07.2002 [B4] f; 13.07.2002 [B5] 3f; 11.07.2002 [ВБ1] 8f; 13.07.2002 [ВБ3] f; 11.07.2002 [ВБ4] 7f 5m; 07.07.2002 [Л1] 12f 3m (Евтушенко, 1993).
66. *Oedothorax gibbosus* (Blackwall, 1841), 07.07.2002 [O1] m (Евтушенко, 1993).
67. *Oedothorax retusus* (Westring, 1851), 12.07.2002 [B3] f; 14.07.2002 [B4] m; 11.07.2002 [ВБ1] 3f; 07.07.2002 [O1] 2f 4m; 11.07.2002 [O3] 3f 4m (Евтушенко, 1993).

68. *Oryphantes angulatus* (O. P.-Cambridge, 1881), 12.07.2002 [ВБ2] f.

69. *Ostearius melanopygius* (O. P.-Cambridge, 1879), 11.07.2002 [ВБ4] m.

70. *Palliduphantes pallidus* (P.-Cambr., 1871), (Евтушенко, 1993 как *Lepthyphantes p.*) - дубово-сосновый лес, дубовый лес. Нуждается в проверке или подтверждении, возможно это *Palliduphantes alutaci* (Simon, 1884).

71. *Panatomops menzei* Simon, 1926, 07.07.2002 [O2] f.

72. *Pelecopsis parallela* (Wider, 1834), 07.07.2002 [Л1] m.

73. *Peponocranium orbiculatum* (O.P.-Cambridge, 1882), (Евтушенко, 1993) сосновый лес.

74. *Pocadicnemis pumila* (Blackwall, 1841), 10.07.2002 [B2] 2f; 14.07.2002 [C8] 2f (Евтушенко, 1993 как *P. pumilus*).

75. *Porrhoma pallidum* Jackson, 1913, 09.07.2002 [C5] f (Евтушенко, 1993).

76. *Porrhoma pygmaeum* (Blackwall, 1834), 12.07.2002 [B3] f; 13.07.2002 [B4] 2f 2m; 14.07.2002 [B4] f; 12.07.2002 [ВБ2] 17f m; 13.07.2002 [ВБ3] 2f; 07.07.2002 [O1] 2f; 11.07.2002 [O3] 3f 3m (Евтушенко, 1993).

77. *Savignia frontata* Blackwall, 1833, 12.07.2002 [B3] 6f; 07.07.2002 [O1] f (Евтушенко, 1993).

78. *Silometopus reussi* (Thorell, 1871), (Евтушенко, 1993) луг.

79. *Stemonyphantes lineatus* (Linnaeus, 1758), (Евтушенко, 1993) сосновый лес.

80. *Styloctetor stativus* (Simon, 1881), 10.07.2002 [B2] f.

81. *Tapinocyba insecta* (L. Koch, 1869) 10.07.2002 [Л2] f; 14.07.2002 [C9] f (Евтушенко, 1993).

82. *Tapinocyba pallens* (O. P.-Cambridge, 1872), 09.07.2002 [C2] 2f; 10.07.2002 [C6] f (Евтушенко, 1993).

83. *Tapinocyboides pygmaeus* (Menge, 1869), (Евтушенко, 1993) сосновый лес.

84. *Tapinopa longidens* (Wider, 1834), 07.07.2002 [C1] 4f m; 09.07.2002 [C5] f m.

85. *Taranucnus setosus* (O.P.-Cambridge, 1863), 08.07.2002 [B1] 3f; 10.07.2002 [B2] f (Евтушенко, 1993).

86. *Tenuiphantes cristatus* (Menge, 1866), (Евтушенко, 1993 как *Lepthyphantes c.*) дубово-сосновый лес.

87. *Tenuiphantes flavipes* (Blackwall, 1854), 08.07.2002 [B1] 2f m; 10.07.2002 [Л2] f; 07.07.2002 [O2] 2f m; 08.07.2002 [ОД1] f; 08.07.2002 [ОД2] 2f m; 07.07.2002 [C1] 2f 2m; 09.07.2002 [C2] f 3m; 09.07.2002 [C4] 3m; 09.07.2002 [C5] f

m; 10.07.2002 [C6] f; 12.07.2002 [C7] 3f; 14.07.2002 [C9] f; 07.07.2002 [O1] m; 12.07.2002 [CД2] 7f 4m (Евтушенко, 1993 как *Lepthyphantes f.*).

88. *Tenuiphantes menzei* (Kulczyn'ski, 1887), 10.07.2002 [B2] 2f; 12.07.2002 [B3] m; 13.07.2002 [B4] f; 10.07.2002 [Л2] 9f m; 07.07.2002 [O1] f; 11.07.2002 [O3] f; 14.07.2002 [C8] 2f (Евтушенко, 1993 как *Lepthyphantes m.*).

89. *Tenuiphantes tenebricola* (Wider, 1834), 08.07.2002 [B1] f; 10.07.2002 [Л2] m; 07.07.2002 [O2] f m; 08.07.2002 [ОД1] 10f 2m; 08.07.2002 [ОД2] 6f 4m; 07.07.2002 [C1] 5f 3m; 09.07.2002 [C2] 2f m; 09.07.2002 [C5] 14f 4m; 14.07.2002 [C9] 7f 4m; 10.07.2002 [CД1] 1f 3m (Евтушенко, 1993 как - *Lepthyphantes t.*).

90. *Tenuiphantes tenuis* (Blackwall, 1852), 07.07.2002 [Л1] m.

91. *Thyreostenius parasiticus* (Westring, 1851), (Евтушенко, 1993) дубово-сосновый лес.

92. *Trematocephalus cristatus* Wider, 1834, (Евтушенко, 1993) дубовый лес.

93. *Walckenaeria antica* (Wider, 1834), 10.07.2002 [B2] 2f; 14.07.2002 [B4] f; 07.07.2002 [O2] f; 11.07.2002 [O3] f; 14.07.2002 [C8] f; 14.07.2002 [C9] f (Евтушенко, 1993).

94. *Walckenaeria atrotibialis* (O. P.-Cambridge, 1878), 07.07.2002 [O2] 2f; 08.07.2002 [ОД2] f; 07.07.2002 [C1] f; 10.07.2002 [CД1] f.

95. *Walckenaeria cucullata* (C. L. Koch, 1836), (Евтушенко, 1993) дубово-сосновый лес.

96. *Walckenaeria nudipalpis* (Westring, 1851), 11.07.2002 [O3] 2f (Евтушенко, 1993).

97. *Walckenaeria unicornis* O. P.-Cambridge, 1861, (Евтушенко, 1993 как *W. u.* (P.-Cambr., 1863)) луг.

98. *Walckenaeria vigilax* (Blackwall, 1853), 14.07.2002 [B4] f; 12.07.2002 [ВБ2] f.

Литература

Евтушенко К.В. К изучению пауков Вольнского Полесья // Ред. ж. Вестн. зоол. Киев. Дип. ВИНТИ 06.01.93 № 27-В93. 13 с. Физико-географическое районирование Украинской ССР / Ред. В.П. Попов, А.М. Маринич, А.И. Ланько. - К: Изд-во Киевского университета, 1968. - 684 с.

Platnick N.I. The world spider catalog, version 11.0. American Museum of Natural History, 2010. Online at: (<http://research.amnh.org/entomology/spiders/catalog/index.html>)