

UDC 595.768.1(477.51-751.2)

© 2015 y. SHESHURAK P. N.

THE BEETLES OF THE SUPERFAMILY CHRYSOMELOIDEA (COLEOPTERA) OF ICHNYA NATIONAL NATURE PARK (CHERNIGOV REGION, UKRAINE)

Шешурак, П. М. Хризомелоїдні жуки (Coleoptera: Chrysomeloidea) Ічнянського національного природного парку (Чернігівська область, Україна) [Текст] / П. М. Шешурак // Вісті Харк. ентомол. т-ва. — 2015. — Т. XXIII, вип. 1. — С. 26–30.

Хризомелоїдні (Chrysomeloidea) — одна з найчисленніших, широко розповсюджених надродин твердокрилих, які мають суттєве господарське значення і є об'єктом усебічних фундаментальних наукових досліджень. У той же час, вивченість деяких регіональних фаун лишається ще недостатньою. Це повною мірою стосується населення хризомелоїдних Чернігівщини. Збір матеріалу та спостереження проводили стандартними методами в різноманітних біотопах: в листяних, змішаних, соснових лісах, по берегах ставків, на луках тощо. Ічнянський національний природний парк знаходиться в Чернігівській області. На території Ічнянського НПП на сьогоднішній день виявлено 114 видів жуків надродини: Cerambycidae — 36, Orsodacnidae — 1, Bruchidae — 2, Chrysomelidae — 75. Родина Cerambycidae представлена 7 підродинами: Prioninae — 1 вид, Lepturinae — 5, Necydalinae — 1, Aseminae — 2, Spondylidinae — 1, Cerambycinae — 12, Lamiinae — 14. Родина Chrysomelidae представлена 10 підродинами: Donaciinae — 5 видів, Criocerinae — 7, Clytrinae — 4, Cryptocephalinae — 10, Eumolpinae — 2, Chrysomelinae — 21, Galerucinae — 7, Alticinae — 10, Hispinae — 1, Cassidinae — 8. Два види занесено до Червоної книги України (*Aromia moschata*, *Dorcadion equestre*) та один (*Necidalis major*) є регіонально-рідкісним і потребує охорони на Чернігівщині. У Чернігівській області виявлено 433 види надродини (Cerambycidae — 137, Megalopodidae — 2, Orsodacnidae — 1, Bruchidae — 12, Chrysomelidae — 281). Без сумніву, під час подальших цілеспрямованих досліджень більшість із них можуть бути виявлені на території парку, а дані щодо відносної чисельності багатьох видів зміняться. 7 назв.

Ключові слова: Coleoptera, Chrysomeloidea, фауна, Ічнянський національний природний парк, Чернігівська область, Україна.

Шешурак, П. Н. Жуки надсемейства Chrysomeloidea (Coleoptera) Ічнянского национального природного парка (Черниговская область, Украина) [Текст] / П. Н. Шешурак // Изв. Харьк. энт. о-ва. — 2015. — Т. XXIII, вып. 1. — С. 26–30.

Хризомелоидные (Chrysomeloidea) — одно из самых многочисленных, широко распространённых, имеющих существенное хозяйственное значение надсемейств жесткокрылых, которое является объектом всесторонних фундаментальных научных исследований. В то же время, изученность некоторых региональных фаун остаётся ещё недостаточной. Это в полной мере относится к населению хризомелоидных Черниговщины. Сборы и наблюдения проводили стандартными методами в различных биотопах: в листовых, смешанных, сосновых лесах, на берегах прудов, на лугах и др. Ичнянский национальный природный парк расположен в Черниговской области. На территории Ичнянского НПП на сегодня выявлено 114 видов жуков надсемейства: Cerambycidae — 36, Orsodacnidae — 1, Bruchidae — 2, Chrysomelidae — 75. Семейство Cerambycidae представлено 7 подсемействами: Prioninae — 1 вид, Lepturinae — 5, Necydalinae — 1, Aseminae — 2, Spondylidinae — 1, Cerambycinae — 12, Lamiinae — 14. Семейство Chrysomelidae представлено 10 подсемействами: Donaciinae — 5 видов, Criocerinae — 7, Clytrinae — 4, Cryptocephalinae — 10, Eumolpinae — 2, Chrysomelinae — 21, Galerucinae — 7, Alticinae — 10, Hispinae — 1, Cassidinae — 8. Два вида занесены в Красную книгу Украины (*Aromia moschata*, *Dorcadion equestre*) и один (*Necidalis major*) является регионально-редким и требует охраны на Черниговщине. В Черниговской области выявлено 433 вида (Cerambycidae — 137, Megalopodidae — 2, Orsodacnidae — 1, Bruchidae — 12, Chrysomelidae — 281). Без сомнения, при дальнейших целенаправленных исследованиях большая часть из них может быть выявлена на территории парка, а данные по относительной численности многих видов изменятся. 7 назв.

Ключевые слова: Coleoptera, Chrysomeloidea, фауна, Ичнянский национальный природный парк, Черниговская область, Украина.

Sheshurak, P. N. The beetles of the superfamily Chrysomeloidea (Coleoptera) of Ichnya National Nature Park (Chernigov Region, Ukraine) [Text] / P. N. Sheshurak // The Kharkov Entomol. Soc. Gaz. — 2015. — Vol. XXIII, iss. 1. — P. 26–30.

Chrysomeloidea is a one of the most numerous and widespread superfamilies of Coleoptera that have a significant economic value and is an object of fundamental scientific investigations. At the same time, the information about regional fauna is incomplete. And it is true for the beetles from Chernigov Region. Collections and observations were carried out in different biotopes: in deciduous forest, mixed forest, pine forest, on banks of ponds, meadows, etc. Ichnya National Nature Park is located in the Chernigov Region. 114 species from the superfamily Chrysomeloidea are detected in the territory of Ichnya NNP: Cerambycidae — 36, Orsodacnidae — 1, Bruchidae — 2, Chrysomelidae — 75. Family Cerambycidae is presented by 7 subfamilies: Prioninae — 1 species, Lepturinae — 5, Necydalinae — 1, Aseminae — 2, Spondylidinae — 1, Cerambycinae — 12, Lamiinae — 14. Family Chrysomelidae is presented by 10 subfamilies: Donaciinae — 5 species, Criocerinae — 7, Clytrinae — 4, Cryptocephalinae — 10, Eumolpinae — 2, Chrysomelinae — 21, Galerucinae — 7, Alticinae — 10, Hispinae — 1, Cassidinae — 8. Two species (*Aromia moschata*, *Dorcadion equestre*) are included to the 'Red Book of Ukraine' and one species (*Necidalis major*) is regionally rare species and need to be protected in Chernigov Region. In Chernigov Region 433 species of Chrysomeloidea (Cerambycidae — 137, Megalopodidae — 2, Orsodacnidae — 1, Bruchidae — 12, Chrysomelidae — 281) were revealed. We suppose that further observations will add the majority species in the checklist and data of the relative abundance of some beetles will be changed. 7 refs.

Keywords: Coleoptera, Chrysomeloidea, fauna, Ichnya National Nature Park, Chernigov Region, Ukraine.

Introduction. Chrysomeloidea is a one of the numerous and widespread superfamily of Coleoptera that has a significant economic value and is an object of fundamental investigations. At the same time, the information about regional fauna is incomplete. And it is true for the beetles from Chernigov Region. Ichnya National Nature Park is located in the Ichnya district of Chernigov Region. The main part of the park is within the boundaries of the Nezhin-Bakhmach district of South Dnieper terraced low-lying areas of the left-bank of the Dnieper steppe physiographic province of the forest steppe zone on an elevated flat hill valleys of Uday River and its tributaries.

114 species of the beetles of the superfamily Chrysomeloidea are detected in the territory of Ichnya NNP: Cerambycidae — 36, Orsodacnidae — 1, Bruchidae — 2, Chrysomelidae — 75. Family Cerambycidae is presented by 7 subfamilies: Prioninae — 1 species, Lepturinae — 5, Necydalinae — 1, Aseminae — 2, Spondylidinae — 1, Cerambycinae — 12, Lamiinae — 14. Family Chrysomelidae is presented by 10 subfamilies: Donaciinae — 5 species, Criocerinae — 7, Clytrinae — 4, Cryptocephalinae — 10, Eumolpinae — 2, Chrysomelinae — 21, Galerucinae — 7, Alticinae — 10, Hispinae — 1, Cassidinae — 8.

According to published data, 83 species of Chrysomeloidea were adduced (Sheshurak, Shevchenko, Tkach, 2000; Bartenev, 2009; Redkiye ..., 2011; Sheshurak, 2013; Nazarov, Sheshurak, 2014; Sergeev, Sheshurak, 2014).

Materials and methods. Collections and observations were carried out by standard methods during field practices and excursion of the Department of Zoology (now the Department of Biology) of Nezhin State University in the Ichnya NNP and its surrounding areas. The collections of NSU students from this territory were used as well.

Environs Budy village (51°45' N, 32°07' E), 18.V.2010 — Sheshurak P. N. (18.V.2010Budy-She); env. Dzyubovka village (50°47' N, 32°20' E), 28.V, 22.VI, 4.VII, 3–20.VIII.2000 — Selyukh I. Ye. (2000Dzyub-Se); env. Kolomytsevo village (50°44' N, 32°24' E), 5.VII.2003 — Pavlyuk V. N. (5.VII.2003Kolo-Pa); env. Korshaki village (50°49' N, 32°13' E), 21.V.2014 — Sheshurak P. N. (21.V.2014Korsh-She); env. Trostyanets village, Trostyanets arboretum (50°47' N, 32°49' E), 19?? — Smetanin A. N. (19??Tros-Sm), 3–4.VII.1981 — Voblenko A. S. (1981Tros-Vo/2), 18–19.V.1982 — Voblenko A. S. (1982Tros-Vo/1), 30.VI–3.VII.1982 — Voblenko A. S. (1982Tros-Vo/2), 19–23.V.1984 — Voblenko A. S. (1984Tros-Vo), 12.VIII.1987 — Sheshurak P. N. (12.VIII.1987Tros-She), 23–24.VI.1990 — Mirshavko O. A. (1990Tros-Mr), 6.VII.1998 — Obushnaya O. (1998Tros-Ob), 24.IV.2014 — Sheshurak P. N. (24.IV.2014Tros-She); env. Khayenki village (50°51' N, 32°17' E), 9.X.1987 — Sheshurak P. N. (1987Khayen-She), 26.IV.2013 — Sheshurak P. N. (26.IV.2013Khayen-She), 21.V.2014 — Sheshurak P. N. (21.V.2014Khayen-She); env. Chervonoye village (50°48' N, 32°15' E), 15–17.V.2010 — Sheshurak P. N. (2010Cherv-She).

Collections and observations were carried out in different biotopes: in deciduous forest, mixed forest, pine forest, on banks of ponds, meadows and so on.

Results. As the results of our collections and observations, 114 species of Chrysomeloidea were detected in the territory of Ichnya NNP. Nine species are numerous (we captured over 100 specimens per day — n), 56 species are common (6 to 100 specimens per day — c), 49 species are rare (a few specimens per day — r). Two species from the 'Red Book of Ukraine' (2009) (*Aromia moschata*, *Dorcadion equestre*) (RbUk) and one regionally rare species (*Necidalis major*) (RR) that need to be protected in Chernigov Region are found. The checklist of identified species is presented below.

Superfamily CHRYSOMELOIDEA Latreille, 1802

Family CERAMBYCIDAE Latreille, 1802

Subfamily PRIONINAE Latreille, 1802

1. *Prionus coriarius* (Linnaeus, 1758): 19??Tros-Sm, 1998Tros-Ob — (c).

Subfamily LEPTURINAE Latreille, 1802

2. *Rhagium (Megarhagium) mordax* (De Geer, 1775): 2010Cherv-She — (c).
3. *Rhagium (Rhagium) inquisitor* (Linnaeus, 1758): 2010Cherv-She — (c).
4. *Leptura (Leptura) quadrifasciata* Linnaeus, 1758: 19??Tros-Sm — (c).
5. *Paracorymbia (Paracorymbia) maculicornis* (De Geer, 1775): 1982Tros-Vo/2 — (c).
6. *Pseudovadonia livida* (Fabricius, 1776): 1990Tros-Mr — (c).

Subfamily NECYDALINAE Latreille, 1825

7. *Necidalis major* Linnaeus, 1758: 18.V.2010Budy-She — RR — (r).

Subfamily ASEMINAE J. Thomson, 1860

8. *Asemum striatum* (Linnaeus, 1758): 2010Cherv-She — (r).
9. *Arhopalus rusticus* (Linnaeus, 1758): 21.IV.2014Khayen-She — (r).

Subfamily SPONDYLIDINAE Audinet-Serville, 1832

10. *Spondylus buprestoides* (Linnaeus, 1758): 2000Dzyub-Se, 2010Cherv-She — (c).

Subfamily CERAMBYCINAE Latreille, 1802

11. *Trichoferus griseus* (Fabricius, 1792): 18.V.2010Budy-She — (r).
12. *Cerambyx (Microcerambyx) scopoli* Fuessly, 1775: 18.V.2010Budy-She — (r).
13. *Aromia moschata* (Linnaeus, 1758): 1984Tros-Vo, 1990Tros-Mr — RbUk — (r).
14. *Molorchus (Molorchus) minor* (Linnaeus, 1758): 2010Cherv-She — (c).
15. *Ropalopus (Ropalopus) macropus* (Germar, 1824): 2000Dzyub-Se — (r).
16. *Callidium (Callidium) violaceum* (Linnaeus, 1758): 2010Cherv-She — (c).
17. *Phymatodes (Phymatodes) testaceus* (Linnaeus, 1758): 18.V.2010Budy-She — (c).
18. *Plagionotus detritus* (Linnaeus, 1758) — 2000Dzyub-Se: (c).
19. *Chlorophorus herbstii* (Brahm, 1790) — 2010Cherv-She: (c).
20. *Xylotrechus arvicola* (Olivier, 1795) — 2010Cherv-She: (r).
21. *Xylotrechus rusticus* (Linnaeus, 1758) — 19??Tros-Sm: (r).
22. *Clytus arietis* (Linnaeus, 1758): 19??Tros-Sm, 1984Tros-Vo — (c).

Subfamily LAMIINAE Latreille, 1825

23. *Mesosa (Mesosa) curculinoides* (Linnaeus, 1761): 19??Tros-Sm — (r).
24. *Monochamus galloprovincialis* (Olivier, 1795): 1990Tros-Mr — (r).
25. *Lamia textor* (Linnaeus, 1758): 19??Tros-Sm, 2010Cherv-She — (r).
26. *Dorcadion (Pedestredorcadion) holosericeum* Krynicki, 1832: 19??Tros-Sm, 1984Tros-Vo, 2010Cherv-She, 21.V.2014Khayen-She — (c).
27. *Dorcadion (Pedestredorcadion) equestre* (Laxmann, 1770): 19??Tros-Sm — RbUk — (r).
28. *Pogonocherus (Pityphilus) fasciculatus* (De Geer, 1775): 1987Khayen-She — (r).
29. *Acanthocinus aedilis* (Linnaeus, 1758): 1982Tros-Vo/1, 1987Khayen-She, 2010Cherv-She — (c).
30. *Leiopus nebulosus* (Linnaeus, 1758): 2010Cherv-She — (c).
31. *Saperda (Anaerea) carcharias* (Linnaeus, 1758): 2010Cherv-She — (r).
32. *Phytoecia cylindrica* (Linnaeus, 1758): 18.V.2010Budy-She — (r).
33. *Phytoecia icterica* Schaller, 1783: 18.V.2010Budy-She — (r).
34. *Theophilea cylindricollis* Pic, 1895: 18.V.2010Budy-She — (r).
35. *Agapanthia (Agapanthia) violacea* (Fabricius, 1775): 18.V.2010Budy-She — (r).
36. *Agapanthia villosoviridescens* (De Geer, 1775): 18.V.2010Budy-She — (c).

Family ORSODACNIDAE Thomson, 1859

37. *Orsodacne cerasi* (Linnaeus, 1758): 21.V.2014Korsh-She — (c).

Family BRUCHIDAE Latreille, 1802

38. *Acanthoscelides obtectus* (Say, 1831): 19??Tros-Sm, 21.V.2014Khayen-She — (c).
39. *Spermophagus sericeus* (Geoffroy, 1785): 2010Cherv-She, 21.V.2014Korsh-She — (c).

Family CHRYSOMELIDAE Latreille, 1803

Subfamily DONACIINAE W.Kirby, 1837

40. *Donacia aquatica* (Linnaeus, 1758): 18.V.2010Budy-She — (r).
41. *Donacia crassipes* Fabricius, 1775: 19??Tros-Sm — (c).
42. *Donacia marginata* Hoppe, 1795: 18.V.2010Budy-She — (r).
43. *Donacia semicuprea* Panzer, 1796: 18.V.2010Budy-She — (c).
44. *Donacia versicolore* (Brahm, 1790): 19??Tros-Sm — (r).

Subfamily CRIOCERINAE Latreille, 1807

45. *Crioceris duodecimpunctata* (Linnaeus, 1758): 18.V.2010Budy-She — (c).
46. *Crioceris quatuordecimpunctata* (Scopoli, 1763): 18.V.2010Budy-She — (c).
47. *Crioceris quinquepunctata* (Scopoli, 1763): 18.V.2010Budy-She — (c).
48. *Lilioceris lili* (Scopoli, 1763): 21.V.2014Korsh-She — (r).
49. *Oulema erichsonii* (Suffrian, 1841): 21.V.2014Korsh-She — (r).
50. *Oulema gallaeciana* (Heyden, 1870): 18.V.2010Budy-She, 2010Cherv-She, 21.V.2014Korsh-She — (c).
51. *Oulema melanopus* (Linnaeus, 1758): 12.VIII.1987Tros-She — (c).

Subfamily CLYTRINAE W.Kirby, 1837

52. *Labidostomis longimana* (Linnaeus, 1761): 1990Tros-Mr, 5.VII.2003Kolo-Pa, 18.V.2010Budy-She, 21.V.2014Korsh-She — (c).

53. *Clytra laeviuscula* (Ratzeburg, 1837): 21.V.2014Khayen-She — (c).

54. *Smaragdina salicina* (Scopoli, 1763) (= *cyanea* (Fabricius, 1775)): 18.V.2010Budy-She; 2010Cherv-She — (c).

55. *Coptocephala unifasciata* (Scopoli, 1763) (= *quadrimaculata* (Linnaeus, 1767)): 5.VII.2003Kolo-Pa — (r).

Subfamily CRYPTOCEPHALINAE Clavareau, 1913

56. *Pachybrachis hieroglyphicus* (Laicharting, 1781): 18.V.2010Budy-She — (c).

57. *Pachybrachis tessellatus* (Olivier, 1791): (r).

58. *Cryptocephalus (Burlinius) fulvus* (Goeze, 1777): 5.VII.2003Kolo-Pa — (r).

59. *Cryptocephalus (Cryptocephalus) anticus* Suffrian, 1848 (= *octacosmus* Bedel, 1891): 5.VII.2003Kolo-Pa, 18.V.2010Budy-She — (r).

60. *Cryptocephalus (Cryptocephalus) aureolus* Suffrian, 1847: 1982Tros-Vo/2 — (r).

61. *Cryptocephalus (Cryptocephalus) bipunctatus* (Linnaeus, 1758): 18.V.2010Budy-She — (r).

62. *Cryptocephalus (Cryptocephalus) flavipes* Fabricius, 1781: 18.V.2010Budy-She — (c).

63. *Cryptocephalus (Cryptocephalus) octopunctatus* (Scopoli, 1763): 19??Tros-Sm — (r).

64. *Cryptocephalus (Cryptocephalus) sericeus* (Linnaeus, 1758): 2010Cherv-She — (c).

65. *Cryptocephalus (Cryptocephalus) vittatus* Fabricius, 1775: 19??Tros-Sm — (c).

Subfamily EUMOLPINAE Hope, 1840

66. *Pachnophorus tessellatus* (Duftschmid, 1825): 5.VII.2003Kolo-Pa — (r).

67. *Bromius obscurus* (Linnaeus, 1758): 2010Cherv-She — (r).

Subfamily CHRYSOMELINAE Latreille, 1802

68. *Timarcha (Timarcha) goettingensis* (Linnaeus, 1758): 24.IV.2014Tros-She — (r).

69. *Leptinotarsa decemlineata* (Say, 1824): 2000Dzyub-Se, 2010Cherv-She, 21.V.2014Korsh-She, 21.V.2014Khayen-She — (n).

70. *Chrysolina (Stichoptera) gypsophilae* (Küster, 1845): 21.V.2014Khayen-She — (r).

71. *Chrysolina (Erythrochrysa) polita* (Linnaeus, 1758): 21.V.2014Korsh-She, 21.V.2014Khayen-She — (c).

72. *Chrysolina (Fastuolina) fastuosa* (Scopoli, 1763): 19??Tros-Sm, 18.V.2010Budy-She, 21.V.2014Khayen-She — (n).

73. *Chrysolina (Colaphosoma) sturmi* (Westhoff, 1882) (= *violacea* (Müller, 1776); = *diversipes* (Bedel, 1892)): 21.V.2014Khayen-She — (c).

74. *Chrysolina (Mentastriella) herbacea* (Duftschmid, 1825) (= *mentastri* (Suffrian, 1851)): 1990Tros-Mr — (c).

75. *Chrysolina (Euchrysolina) graminis* (Linnaeus, 1758): 19??Tros-Sm, 21.V.2014Korsh-She — (c).

76. *Chrysolina (Sphaeromela) varians* (Schaller, 1783): 1990Tros-Mr, 5.VII.2003Kolo-Pa, 2010Cherv-She — (c).

77. *Plagioderia versicolora* (Laicharting, 1781): 18.V.2010Budy-She, 21.V.2014Korsh-She — (c).

78. *Linaeidea aenea* (Linnaeus, 1758): 18.V.2010Budy-She, 21.V.2014Korsh-She — (n).

79. *Chrysomela (Microdera) vigintipunctata* (Scopoli, 1763): 2010Cherv-She, 26.IV.2013Khayen-She — (c).

80. *Chrysomela (Microdera) lapponica* Linnaeus, 1758: 5.VII.2003Kolo-Pa, 18.V.2010Budy-She — (r).

81. *Chrysomela (Chysomela) populi* Linnaeus, 1758: 12.VIII.1987Tros-She, 2010Cherv-She — (n).

82. *Chrysomela (Chysomela) tremulae* Fabricius, 1787: 19??Tros-Sm — (c).

83. *Gastrophysa viridula* (De Geer, 1775): 2010Cherv-She, 21.V.2014Korsh-She — (n).

84. *Gastrophysa polygoni* (Linnaeus, 1758): 2010Cherv-She, 21.V.2014Korsh-She — (n).

85. *Phratora (Phratora) laticollis* (Suffrian, 1851): 26.IV.2013Khayen-She — (n).

86. *Prasocuris phelandrii* (Linnaeus, 1758): 21.V.2014Korsh-She — (r).

87. *Phaedon (Phaedon) cochleariae* (Fabricius, 1792): (r).

88. *Colaphus sophiae* (Schaller, 1783): 2010Cherv-She — (r).

Subfamily GALERUCINAE Latreille, 1802

89. *Galeruca (Galeruca) tanacetii* (Linnaeus, 1758): 5.VII.2003Kolo-Pa — (c).

90. *Lochmaea capreae* (Linnaeus, 1758): 26.IV.2013Khayen-She — (n).

91. *Pyrrhalta viburni* (Paykull, 1799): 1987Khayen-She — (r).

92. *Galerucella lineola* (Fabricius, 1781): 1990Tros-Mr — (c).
93. *Galerucella tenella* (Linnaeus, 1761): 2010Cherv-She — (c).
94. *Agelastica alni* (Linnaeus, 1758): 19??Tros-Sm, 1987Khayen-She, 18.V.2010Budy-She, 2010Cherv-She, 21.V.2014Korsh-She — (n).
95. *Phyllobrotica quadrimaculata* (Linnaeus, 1758): 2010Cherv-She — (c).

Subfamily ALTICINAE Newman, 1834

96. *Crepidodera aurea* (Geoffroy, 1785): (r).
97. *Neocrepidodera transversa* (Marsham, 1802): 5.VII.2003Kolo-Pa — (c).
98. *Neocrepidodera impressa* (Fabricius, 1801): 21.V.2014Korsh-She — (c).
99. *Altica tamaricis* Schrank, 1785: 1990Tros-Mr — (c).
100. *Altica chamaenerii* (Har. Lindberg, 1926): 24.IV.2014Tros-She — (r).
101. *Altica impressicollis* (Scopoli, 1763): 24.IV.2014Tros-She — (c).
102. *Aphthona nonstriata* (Goeze, 1777): 21.V.2014Korsh-She — (c).
103. *Longitarsus pratensis* (Panzer, 1794): 12.VIII.1987Tros-She — (r).
104. *Chaetocnema concinna* (Marsham, 1802): 1987Khayen-She — (r).
105. *Chaetocnema laevicollis* (Thomson, 1866): 12.VIII.1987Tros-She — (r).

Subfamily HISPINAE Gyllenhal, 1813

106. *Hispa atra* Linnaeus, 1767: 5.VII.2003Kolo-Pa, 2010Cherv-She — (r).

Subfamily CASSIDINAE Gyllenhal, 1813

107. *Cassida (Cassida) murraea* Linnaeus, 1767: 2000Dzyub-Se — (c).
108. *Cassida (Cassida) nebulosa* Linnaeus, 1758: 1987Khayen-She, 12.VIII.1987Tros-She — (c).
109. *Cassida (Cassida) vibex* Linnaeus, 1767: 5.VII.2003Kolo-Pa — (c).
110. *Cassida (Cassida) rubiginosa* O. F.Müller, 1776: 26.IV.2013Khayen-She — (c).
111. *Cassida (Cassida) sanguinosa* Suffrian, 1844: 1981Tros-Vo/2 — (c).
112. *Cassida (Cassida) rufovirens* Suffrian, 1844: 21.V.2014Khayen-She — (r).
113. *Cassida (Cassida) denticollis* Suffrian, 1844: 5.VII.2003Kolo-Pa — (r).
114. *Cassida (Cassida) sanguinolenta* O. F.Müller, 1776: 5.VII.2003Kolo-Pa — (r).

Conclusions. 114 species of Chrysomeloidea is detected in the territory of Ichnya NNP. Two species from the 'Red Book of Ukraine' (2009) and one regionally rare species that need to be protected in Chernigov Region are found. However this checklist is not complete. In Chernigov Region 433 species of Chrysomeloidea are revealed (Cerambycidae — 137, Megalopodidae — 2, Orsodacnidae — 1, Bruchidae — 12, Chrysomelidae — 281). We suppose that further observations will add the majority species in the checklist and data of the relative abundance of some beetles will be changed.

REFERENCES

- Bartenev, A. F.** Zhuki-usachi Levoberezhnoy Ukraini i Kryma [Longhorn beetles of Left-Bank Ukraine and Crimea] [Text]. — Kharkov : KhNU imeni V. N. Karazina, 2009. — 418 pp. [in Russian].
Chervona kniga Ukrainy. Tvarinny svit [Red Book of Ukraine. Animals] [Text]. — Kiev : Globalkonsalting, 2009. — 600 pp. [in Ukrainian].
Nazarov, N. V. Usach muskusniy (*Aromia moschata* (Linnaeus, 1758)) (Coleoptera: Cerambycidae) v Chernigovskoy oblasti (Ukraina) [*Aromia moschata* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Cerambycidae) in Chernigov Region] [Text] / N. V. Nazarov, P. N. Sheshurak // Materialy IX Vseukr. stud. nauk. konf. «Suchasni problemi prirodnichikh nauk» (Nizhyn, 23–24 kvitnya 2014 r.). — Nizhyn : Nauka-servis, 2014. — P. 34–35. [in Russian].
Redkiye vidy zhukov usachey (Coleoptera: Cerambycidae) v Chernigovskoy oblasti (Ukraina) [Endangered longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) from Chernigov Region (Ukraine)] [Text] / P. N. Sheshurak [et al.] // Ukr. Entomol. J. — 2011. — № 2. — P. 53–63. [in Russian].
Sergeev, M. Ye. Zhuki-listoyedy (Coleoptera, Chrysomelidae) Poles'ya Ukraini [Leaf beetles (Coleoptera, Chrysomelidae) of the Forest zone of Ukraine] [Text] / M. Ye. Sergeev, P. N. Sheshurak // Ukr. Entomol. J. — 2014. — № 2. — P. 16–28. [in Russian].
Sheshurak, P. N. Rol' zapovednikh territoriy Chernigovschiny (Ukraina) v sokhranenni raznoobraziya zestkokrilykh (Insecta: Coleoptera) [A role of protected territory of Chernigov Region (Ukraine) in conservation of beetle (Insecta: Coleoptera) diversity] [Text] / P. N. Sheshurak // Ekol. kultura i okhrana okruzhayushchey sredy: I Dorofeevsiye chteniya: Materiali Mezhdunar. nauch.-prakt. konf. (Vitebsk, 21–22 noyab. 2013 g.). — Vitebsk : VGU imeni P. M. Masherova, 2013. — P. 236–237. [in Russian].
Sheshurak, P. N. O rasprostranenni zhukov-usachey (Coleoptera, Cerambycidae) na Chernigovschine [About distribution of the capricorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) in Chernigov Region] [Text] / P. N. Sheshurak, V. L. Shevchenko, L. M. Tkach // Vestnik zoologii. — 2000. — Vol. 34, № 4–5. — P. 36. [in Russian].