

УДК 595.768.1:502.72(477.51)

Шешурак П.Н.¹, Назаров Н.В.²

**ЖУКИ-ЛИСТОЕДЫ (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE)
МЕЗИНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА
(ЧЕРНИГОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, УКРАИНА)**

¹Нежинский государственный университет имени Николая Гоголя,
ул. Крапивянского, 2, г. Нежин, Украина, e-mail: sheshurak@mail.ru

²Мезинский национальный природный парк,
с. Свердловка, Коропский р-н, Черниговская обл., Украина,
e-mail: arioch25@yandex.ru

Ключевые слова: жуки-листоеды (*Coleoptera: Chrysomelidae*), Мезинский национальный природный парк, Черниговская обл., Украина.

Мезинский национальный природный парк расположен в северной части Коропского р-на Черниговской области. Территория парка имеет сложный, сильно расчленённый рельеф с многочисленными оврагами и балками, выходами мела и лёссовых отложений. Лесистость территории составляет 38%; сенокосы и пастбища занимают 15%, болота — 1%, водоемы и реки — 3% территории. В растительном покрове доминируют дубовые, липово-дубовые и кленово-липово-дубовые леса и их производные. При этом коренные ценозы размещаются в различных элементах рельефа, создавая сложную ландшафтную мозаику территории.

Листоеды (*Chrysomelidae*) — одно из самых многочисленных, широко распространённых, имеющих существенное хозяйственное значение семейств жесткокрылых. На территории Мезинского НПП на сегодня выявлено 240 видов жуков надсемейства Хризомелоидных (*Chrysomeloidea*): *Cerambycidae* – 85, *Orsodacnidae* – 1, *Bruchidae* – 3, *Chrysomelidae* – 151. Семейство Листоеды (*Chrysomelidae*) представлено 10 подсемействами: *Donaciinae* – 9 видов, *Criocerinae* – 9, *Clytrinae* – 9, *Cryptosephalinae* – 18, *Eumolpinae* – 3, *Chrysomelinae* – 36, *Galerucinae* – 15, *Alticinae* – 36, *Hispinae* – 1, *Cassidinae* – 15. В литературе для территории Парка приведён 21 вид листоедов (Шешурак, Назаров, Вобленко, 2013; Шешурак, Назаров, 2013; Шешурак, 2013).

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Сборы и наблюдения проводились стандартными методами во время полевых практик и научных экспедиций кафедры зоологии [ныне кафедра биологии] Нежинского государственного университета имени Николая Гоголя на территории Парка и в его ближайших окрестностях. Использованы также сборы студентов НГУ на его территории. Село Великий Лес (51°41' с.ш., 33°02' в.д.), 1.V-4-6-21.VII-6-25-29.VIII.1994 – Падалко Т.В. (1994ВЛ-Пд); Гута (51°37' с.ш., 32°50' в.д.), 8-15.VII.2001 – Шешурак П.Н. (2001Гу-Ше), 16-18.VII.2003 – Шешурак П.Н. (2003Гу-Ше),

27.IV.2013 – Шешурак П.Н. (2013Гу-1-Ше), 16.V.2013 (2013Гу-2-Ше); Иваньков (51°43' с.ш., 32°59' в.д.), 19.VII-29.VIII.1994 – Падалко Т.В. (1994И-Пд), 19.IV-10.V.2012 – Кошарна Д. (2012И-Кш); Оболонье (51°37' с.ш., 32°56' в.д.), 12-17.VII.1990 – Николаенко И.С. (1990Об-Нк), 14-16.VI.1992 – Шешурак П.Н. (1992Об-Ше), 17-23.V.1993 – Шешурак П.Н. (1993Об-1-Ше), 20-22.VII.1993 – Шешурак П.Н. (1993Об-2-Ше), 28.V-7.VI.2000 – Шешурак П.Н. (2000Об-Ше), 13.VII.2001 – Шешурак П.Н. (2001Об-2-Ше), 23-25.V.2002 – Шешурак П.Н. (2002Об-Ше), 27.V-7.VI.2003 – Шешурак П.Н. (2003Об-1-Ше), 12-18.VII.2003 – Шешурак П.Н. (2003Об-2-Ше), 3.IX.2004 – Павлюк В.Н. (2004Об-Пл), 21-23.V.2005 – Шешурак П.Н. (2005Об-Ше), 27-29.V.2007 – Шешурак П.Н. (2007Об-Ше), 5.VI.2009 – Шешурак П.Н. (2009Об-Ше), 31.V.2010 – Шешурак П.Н. (2010Об-Ше), 16-20.V.2011 – Шешурак П.Н. (2011Об-Ше), 27.IV.2013 – Шешурак П.Н. (2013Об-1-Ше), 16.V.2013 – Шешурак П.Н. (2013Об-2-Ше); Разлётгы (51°42' с.ш., 33°08' в.д.), 18-27.VII.1999 – Шешурак П.Н. (1999Рз-Ше), 17-26.VII.2001 – Шешурак П.Н. (2001Рз-Ше); Рыхлы (51°40' с.ш., 32°52' в.д.), 13.VII.1990 – Николаенко И.С. (1990Ры-Нк), 11-13.VII.2005 – Шешурак П.Н. (2005Ры-Ше); Мезин (51°50' с.ш., 33°04' в.д.), 2012 – Назаров Н.В. (2012Мз-Нз); Свердловка (51°47' с.ш., 33°03' в.д.), 2012 – Назаров Н.В. (2012Св-Нз).

Сборы и наблюдения проводились в различных биотопах: в лиственных, смешанных, сосновых и байрачных лесах, на берегах р. Десна, озёр и прудов, на заливных и сухих лугах, береговых склонах, склонах балок и др.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

В результате сборов и наблюдений на территории Парка и в его ближайших окрестностях выявлен 151 вид жуков-листоедов (Coleoptera: Chrysomelidae). Из них многочисленными (за день можно собрать более 100 экз. – м) являются 17 видов, обычными (за день можно собрать 6-100 экз. – о) — 54 вида, редкими (за день можно собрать 1-5 экз. – р) — 80 видов. Четыре вида являются регионально-редкими (РР) и требуют охраны на Черниговщине. Ниже приводим список выявленных видов.

Familia Chrysomelidae Latreille, 1803

Subfamily Donaciinae W.Kirby, 1837

1. *Donacia antiqua* Kunze, 1818 – 2011Об-Ше – (р).
2. *Donacia bicolor* Zschach, 1788 – 2002Об-Ше – (о).
3. *Donacia cinerea* Herbst, 1784 – 2002Об-Ше – (р).
4. *Donacia crassipes* Fabricius, 1775 – 2009Об-Ше – (м).
5. *Donacia dentata* Hoppe, 1795 – 2003Об-1-Ше – (р).
6. *Donacia impressa* Paykull, 1799 – 2003Об-1-Ше – (р).
7. *Donacia marginata* Hoppe, 1795 – 2002Об-Ше – (о).
8. *Donacia semicuprea* Panzer, 1796 – 2002Об-Ше – (м).
9. *Plateumaris sericea* (Linnaeus, 1758) – 2003Об-1-Ше – (р).

Subfamily Criocerinae Latreille, 1807

10. *Crioceris asparagi* (Linnaeus, 1758) – 2001Рз-Ше – (p).
11. *Crioceris duodecimpunctata* (Linnaeus, 1758) – 2003Об-1-Ше – (o).
12. *Crioceris quatuordecimpunctata* (Scopoli, 1763) – 1993Об-2-Ше, 2003Об-1-Ше – (o).
13. *Crioceris quinquepunctata* (Scopoli, 1763) – 2003Об-1-Ше – (o).
14. *Lilioceris lili* (Scopoli, 1763) – 2002Об-Ше – (o).
15. *Lilioceris merdigera* (Linnaeus, 1758) – 2005Ры-Ше, 2011Об-Ше, 25.IV.2012Св-Нз – (o).
16. *Oulema erichsonii* (Suffrian, 1841) – 2007Об-Ше – (p).
17. *Oulema gallaeciana* (Heyden, 1870) – 1990Ры-Нк, 1992Об-Ше, 1993Об-2-Ше, 2002Об-Ше, 2004Об-Ше, 2010Об-Ше – (m).
18. *Oulema melanopus* (Linnaeus, 1758) – 1993Об-2-Ше, 2010Об-Ше – (o).

Subfamily Clytrinae W.Kirby, 1837

19. *Labidostomis (Labidostomis) cyanicornis* Germar, 1822 – 2002Об-Ше – (p).
20. *Labidostomis (Labidostomis) longimana* (Linnaeus, 1761) – 1992Об-Ше, 1993Об-2-Ше, 2003Об-1-Ше, 2003Гу-Ше – (m).
21. *Labidostomis (Labidostomis) tridentata* (Linnaeus, 1758) – 2001Рз-Ше – (p).
22. *Clytra atraphaxidis* (Pallas, 1773) – 2002Об-Ше – (p).
Шешурак, Назаров, Вобленко, 2013: 200
23. *Clytra quadripunctata* (Linnaeus, 1758) – 1993Об-1-Ше, 2005Об-Ше, 2009Об-Ше – (p).
24. *Clytra laeviuscula* (Ratzeburg, 1837) – 2009Об-Ше – (o).
25. *Smaragdina affinis* (Illiger, 1794) – 2009Об-Ше – (p).
26. *Smaragdina salicina* (Scopoli, 1763) (= *cyanea* (Fabricius, 1775)) – 2005Об-Ше, 2009Об-Ше, 2011Об-Ше – (o).
27. *Coptocephala unifasciata* (Scopoli, 1763) (= *quadrimaculata* (Linnaeus, 1767)) – 1993Об-2-Ше, 2003Гу-Ше, 2005Ры-Ше – (o).

Subfamily Cryptocephalinae Clavareau, 1913

28. *Pachybrachis hieroglyphicus* (Laicharting, 1781) – 2003Об-1-Ше – (o).
29. *Cryptocephalus (Burlinius) connexus* Olivier, 1807 – 2001Рз-Ше – (p).
30. *Cryptocephalus (Burlinius) exiguus* Schneider, 1792 – 2004Об-Ше – (p).
31. *Cryptocephalus (Burlinius) fulvus* (Goeze, 1777) – 1993Об-1-Ше, 1994И-Пд, 2001Гу-Ше, 2001Рз-Ше, 2005Ры-Ше – (o).
32. *Cryptocephalus (Burlinius) labiatus* (Linnaeus, 1761) – 2001Гу-Ше – (p).

33. *Cryptocephalus (Burlinius) ocellatus* Drapiez, 1819 – 2001Гу-IIIe – (p).
34. *Cryptocephalus (Burlinius) pusillus* Fabricius, 1777 – 1993Об-2-IIIe – (p).
35. *Cryptocephalus (Cryptocephalus) anticus* Suffrian, 1848 (= *octacosmus* Bedel, 1891) – 2002Об-IIIe – (p).
36. *Cryptocephalus (Cryptocephalus) bipunctatus* (Linnaeus, 1758) – 2002Об-IIIe – (p).
37. *Cryptocephalus (Cryptocephalus) coryli* (Linnaeus, 1758) – 2005Ры-IIIe – (p).
38. *Cryptocephalus (Cryptocephalus) flavipes* Fabricius, 1781 – 2009Об-IIIe – (p).
39. *Cryptocephalus (Cryptocephalus) hypochoeridis* (Linnaeus, 1758) (= *cristula* Dufour, 1843) – 2001Гу-IIIe – (p).
40. *Cryptocephalus (Cryptocephalus) janthinus* Germar, 1824 – 1993Об-2-IIIe – (p).
41. *Cryptocephalus (Cryptocephalus) laetus* Fabricius, 1792 – 2001Гу-IIIe – (p).
42. *Cryptocephalus (Cryptocephalus) moraei* (Linnaeus, 1758) – 1990Об-Нк, 1994ВЛ-Пд, 1993Об-1-IIIe, 1993Об-2-IIIe, 1999Рз-IIIe, 2001Гу-IIIe, 2001Рз-IIIe – (o).
43. *Cryptocephalus (Cryptocephalus) octopunctatus* (Scopoli, 1763) – 1993Об-1-IIIe – (p).
44. *Cryptocephalus (Cryptocephalus) sericeus* (Linnaeus, 1758) – 1990Об-Нк, 1993Об-2-IIIe, 1999Рз-IIIe, 2001Гу-IIIe, 2001Рз-IIIe, 2003Гу-IIIe – (o).
45. *Cryptocephalus (Cryptocephalus) vittatus* Fabricius, 1775 – 2001Гу-IIIe – (o).
- Subfamily Eumolpinae Hope, 1840
46. *Eumolpus asclepiadeus* (Pallas, 1776) – 2011Об-IIIe — PP – (p) .
47. *Pachnephorus tessellatus* (Duftschmid, 1825) – 1992Об-IIIe, 1993Об-2-IIIe, 2003Об-1-IIIe – (p).
48. *Bromius obscurus* (Linnaeus, 1758) – 1993Об-1-IIIe – (p).
- Subfamily Chrysomelinae Latreille, 1802
49. *Leptinotarsa decemlineata* (Say, 1824) – 1994И-Пд, 1999Рз-IIIe, 2001Гу-IIIe, 2001Рз-IIIe, 2002Об-IIIe, 2004Об-IIIe, 2012И-Кш – (м).
50. *Chrysolina (Craspeda) limbata* (Fabricius, 1775) – 2001Гу-IIIe, 2011Об-IIIe – (o).
51. *Chrysolina (Stichoptera) gypsophilae* (Küster, 1845) – 2011Об-IIIe – (p).
52. *Chrysolina (Stichoptera) sanguinolenta* (Linnaeus, 1758) – 2005Ры-IIIe, 2010Об-IIIe – (p).

53. *Chrysolina (Chrysolina) staphylea* (Linnaeus, 1758) – 1993Об-1-Ше, 1999Рз-Ше, 2005Об-Ше – (о).

54. *Chrysolina (Erythrochrysa) polita* (Linnaeus, 1758) – 1990Об-Нк, 1992Об-Ше, 1993Об-2-Ше, 2000Об-Ше, 2001Рз-Ше, 2002Об-Ше, 2007Об-Ше, 2010Об-Ше – (о).

55. *Chrysolina (Fastuolina) fastuosa* (Scopoli, 1763) – 1990Об-Нк, 1990Ры-Нк, 1992Об-Ше, 1993Об-2-Ше, 1994И-Пд, 2003Об-2-Ше, 2004Об-Ше, 2011Об-Ше, 2012И-Кш – (м).

56. *Chrysolina (Colaphosoma) sturmi* (Westhoff, 1882) (= *violacea* (Müller, 1776); = *diversipes* (Bedel, 1892)) – 1993Об-2-Ше, 2003Об-2-Ше, 2003Гу-Ше, 2005Ры-Ше, 2012И-Кш – (о).

57. *Chrysolina (Hypericia) geminata* (Paukull, 1799) – 2005Ры-Ше – (р).

58. *Chrysolina (Hypericia) hyperici* (Forster, 1881) – 2003Об-1-Ше – (р).

59. *Chrysolina (Anopachys) aurichalcea* (Mannerheim, 1825) – 2004Об-Пл, 2005Ры-Ше — РР – (р).

Шешурак, 2013: 237

60. *Chrysolina (Mentastriella) herbacea* (Duftschmid, 1825) (= *mentastri* (Suffrian, 1851)) – 2001Рз-Ше – (о).

61. *Chrysolina (Euchrysolina) graminis* (Linnaeus, 1758) – 1990Об-Нк, 1992Об-Ше, 1993Об-1-Ше, 1993Об-2-Ше, 2000Об-Ше, 2005Об-Ше, 2011Об-Ше, 2012И-Кш – (о).

62. *Chrysolina (Sphaeromela) varians* (Schaller, 1783) – 1990Об-Нк, 1994ВЛ-Пд, 1993Об-2-Ше, 1999Рз-Ше, 2000Об-Ше, 2001Рз-Ше, 2003Гу-Ше, 2005Об-Ше, 2007Об-Ше, 2012И-Кш – (о).

63. *Plagioderma versicolora* (Laicharting, 1781) – 2000Об-Ше, 2010Об-Ше, 2011Об-Ше – (о).

64. *Linaeidea aenea* (Linnaeus, 1758) – 1990Об-Нк, 1994ВЛ-Пд, 1994И-Пд, 2002Об-Ше, 2005Об-Ше, 2011Об-Ше, 25.IV.2012Св-Нз – (о).

65. *Chrysomela (Microdera) vigintipunctata* (Scopoli, 1763) – 2000Об-Ше, 2005Об-Ше, 2011Об-Ше, 2012И-Кш, 2013Об-1-Ше, 2013Гу-1-Ше, 2013Об-2-Ше – (о).

66. *Chrysomela (Microdera) cuprea* Fabricius, 1775 – 2011Об-Ше — РР – (р).

Шешурак, 2013: 237

67. *Chrysomela (Microdera) lapponica* Linnaeus, 1758 – 2001Гу-Ше, 2011Об-Ше, 2013Гу-1-Ше – (р).

68. *Chrysomela (Chysomela) populi* Linnaeus, 1758 – 1999Рз-Ше, 2001Гу-Ше, 2002Об-Ше, 2003Гу-Ше, 2004Об-Ше, 2011Об-Ше, 2013Об-2-Ше – (м).

69. *Chrysomela (Chysomela) tremulae* Fabricius, 1787 – 1993Об-2-Ше, 2003Об-2-Ше – (о).

70. *Chrysomela (Pachylina) collaris* Linnaeus, 1758 – 2003Об-1-Ше – (р).
Шешурак, 2013: 237
71. *Gastrophysa viridula* (De Geer, 1775) – 1993Об-1-Ше, 1999Рз-Ше, 2000Об-Ше, 2002Об-Ше, 2003Об-1-Ше, 2004Об-Ше, 2005Об-Ше, 2007Об-Ше, 2009Об-Ше, 2011Об-Ше, 25.IV.2012Св-Нз, 2013Об-2-Ше, 2013Гу-2-Ше – (м).
72. *Gastrophysa polygona* (Linnaeus, 1758) – 1994И-Пд, 2000Об-Ше, 2001Гу-Ше, 2003Об-1-Ше, 2004Об-Ше, 2005Ры-Ше, 2012И-Кш, 25.IV.2012Св-Нз – (м).
73. *Phratora (Chaetocera) vulgatissima* (Linnaeus, 1758) – 1994ВЛ-Пд, 2000Об-Ше – (о).
74. *Phratora (Phratora) vitellinae* (Linnaeus, 1758) – 2001Гу-Ше – (о).
75. *Phratora (Phratora) laticollis* (Suffrian, 1851) – 1999Рз-Ше, 2011Об-Ше – (м).
76. *Phratora (Phratora) atrovirens* (Cornelius, 1857) – 2003Гу-Ше – (о).
77. *Hydrothassa (Hydrothassa) marginella* (Linnaeus, 1758) – 2001Гу-Ше – (р).
78. *Hydrothassa (Agrostithassa) glabra* (Herbst, 1783) – 2005Об-Ше – (р).
79. *Prasocuris phelandrii* (Linnaeus, 1758) – 2003Об-1-Ше, 2005Об-Ше – (р).
80. *Prasocuris junci* (Brachm, 1790) – 2002Об-Ше – (р).
81. *Phaedon (Phaedon) laevigatus* (Duftschmid, 1825) – 2000Об-Ше – (р).
82. *Phaedon (Phaedon) cochleariae* (Fabricius, 1792) – 2000Об-Ше – (р).
83. *Gonioctena (Gonioctena) decemnotata* (Marsham, 1802) (= *rufires* De Geer, 1775) – 2009Об-Ше – (о).
84. *Gonioctena (Gonioctena) viminalis* (Linnaeus, 1758) – 2002Об-Ше – (р).
- Subfamily Galerucinae Latreille, 1802
85. *Galeruca (Galeruca) tanacetii* (Linnaeus, 1758) – 1992Об-Ше, 1993Об-2-Ше, 2001Об-2-Ше, 2001Гу-Ше, 2001Рз-Ше, 2003Об-2-Ше, 2003Гу-Ше – (м).
Шешурак, Назаров, 2013: 73
86. *Galeruca (Galeruca) pomonae* (Scopoli, 1763) – 1994И-Пд, 2003Об-2-Ше, 2011Об-Ше – (о).
Шешурак, Назаров, 2013: 73
87. *Lochmaea capreae* (Linnaeus, 1758) – 1992Об-Ше, 1993Об-1-Ше, 1993Об-2-Ше, 2001Гу-Ше, 2004Об-Ше – (м).
Шешурак, Назаров, 2013: 73
88. *Pyrrhalta viburni* (Paykull, 1799) – 2001Рз-Ше – (р).

- Шешурак, Назаров, 2013: 73
 89. *Galerucella lineola* (Fabricius, 1781) – 1990Об-Нк, 1993Об-2-Ше, 1999Рз-Ше, 2000Об-Ше, 2003Об-2-Ше, 2011Об-Ше, 25.IV.2012Св-Нз – (о).
 Шешурак, Назаров, 2013: 73
 90. *Galerucella pusilla* (Duftschmid, 1825) – 1993Об-2-Ше, 24.VII.2012Св-Нз – (р).
 Шешурак, Назаров, 2013: 73
 91. *Galerucella calvariensis* (Linnaeus, 1767) – 1993Об-2-Ше – (р).
 Шешурак, Назаров, 2013: 73
 92. *Galerucella grisescens* (Joannis, 1865) – 1993Об-2-Ше, 2001Гу-Ше – (р).
 Шешурак, Назаров, 2013: 73
 93. *Galerucella nymphaeae* (Linnaeus, 1758) – 1993Об-2-Ше – (о).
 Шешурак, Назаров, 2013: 73
 94. *Galerucella aquatica* (Geoffroy, 1785) – 1993Об-2-Ше, 2001Об-2-Ше, 2001Рз-Ше, 2003Об-2-Ше – (о).
 Шешурак, Назаров, 2013: 73
 95. *Galerucella sagittariae* (Gyllenhal, 1813) – 2001Гу-Ше – (р).
 Шешурак, Назаров, 2013: 73
 96. *Agelastica alni* (Linnaeus, 1758) – 1993Об-1-Ше, 2000Об-Ше, 2002Об-Ше, 2004Об-Ше, 2005Об-Ше, 2009Об-Ше, 2011Об-Ше, 2012И-Кш – (м).
 Шешурак, Назаров, 2013: 73
 97. *Phyllobrotica quadrimaculata* (Linnaeus, 1758) – 2009Об-Ше – (о).
 Шешурак, Назаров, 2013: 73
 98. *Exosoma collare* (Hummel, 1825) – 1999Рз-Ше – (р).
 Шешурак, Назаров, 2013: 73; Шешурак, 2013: 237
 99. *Euluperus xanthopus* (Duftschmid, 1825) – 2001Рз-Ше – (р).
 Шешурак, Назаров, 2013: 73
 Subfamily Alticinae Newman, 1834
 100. *Derocrepis rufipes* (Linnaeus, 1758) – 1993Об-1-Ше – (р).
 101. *Crepidodera fulvicornis* (Fabricius, 1792) – 1993Об-2-Ше – (о).
 102. *Crepidodera nitidula* (Linnaeus, 1758) – 1993Об-2-Ше – (р).
 103. *Neocrepidodera ferruginea* (Scopoli, 1763) – 1993Об-2-Ше, 2001Гу-Ше – (о).
 104. *Neocrepidodera motschulskii* (Konsantinov, 1991) (= *sublaevis* non (Motschulsky, 1859)) – 2001Гу-Ше – (р).
 Шешурак, 2013: 237
 105. *Neocrepidodera crassicornis* (Faldermann, 1837) – 1990Об-Нк, 1993Об-2-Ше – (о).
 106. *Neocrepidodera transversa* (Marsham, 1802) – 2001Гу-Ше – (о).
 107. *Neocrepidodera impressa* (Fabricius, 1801) – 1993Об-2-Ше – (р).

108. *Neocrepidodera interpunctata* (Motschulsky, 1859) – 1993Об-2-Ше – (p).
109. *Neocrepidodera femorata* (Gyllenhal, 1813) – 1993Об-2-Ше – (p).
110. *Altica chamaenerii* (Har.Lindberg, 1926) – 1999Рз-Ше – (p).
111. *Altica oleracea* (Linnaeus, 1758) – 2002Об-Ше, 2005Об-Ше, 2012И-Кш – (p).
112. *Altica tamaricis* Schrank, 1785 – 1993Об-2-Ше, 1999Рз-Ше, 2003Об-1-Ше, 2004Об-Ше – (o).
113. *Altica quercetorum* Foudras, 1860 – 1993Об-1-Ше, 1993Об-2-Ше, 2004Об-Ше, 2005Об-Ше, 2005Ры-Ше – (o).
114. *Altica brevicollis* Foudras, 1861 – 1990Об-Нк, 1994И-Пд, 2000Об-Ше, 2001Гу-Ше, 2002Об-Ше, 2004Об-Ше, 2005Об-Ше – (m).
115. *Altica palustris* Weise, 1888 – 3003Об-1-Ше – (p).
116. *Altica impressicollis* (Scopoli, 1763) – 1993Об-2-Ше, 1999Рз-Ше, 2005Об-Ше – (o).
117. *Podagrica menetriesi* (Faldermann, 1837) – 1993Об-1-Ше, 1993Об-2-Ше – (p).
118. *Podagrica fuscicornis* (Linnaeus, 1766) – 2001Рз-Ше – (p).
119. *Lythriaria salicariae* (Paykull, 1800) – 1994И-Пд – (o).
120. *Phyllotreta undulata* (Kutschera, 1860) – 1993Об-2-Ше, 1994И-Пд – (p).
121. *Phyllotreta nemorum* (Linnaeus, 1758) – 1993Об-2-Ше, 2001Гу-Ше – (m).
122. *Phyllotreta vittula* (Redtenbacher, 1849) – 1993Об-2-Ше – (m).
123. *Phyllotreta striolata* (Fabricius, 1803) (= *vittata* nec (Fabricius, 1775)) – 1993Об-2-Ше – (p).
124. *Aphthona lutescens* (Gyllenhal, 1813) – 1993Об-2-Ше – (p).
125. *Aphthona nonstriata* (Goeze, 1777) – 1993Об-2-Ше – (o).
126. *Aphthona euphorbiae* (Schrank, 1781) – 1993Об-2-Ше – (o).
127. *Longitarsus tabidus* (Fabricius, 1775) – 1993Об-2-Ше – (o).
128. *Longitarsus parvulus* (Paykull, 1799) – 1993Об-2-Ше – (p).
129. *Longitarsus apicalis* (Beck, 1817) – 1993Об-2-Ше – (p).
130. *Longitarsus pellucidus* (Foudras, 1860) – 1993Об-2-Ше – (p).
131. *Agropus ahrensi* (Germar, 1817) – 1993Об-2-Ше – (p).
132. *Chaetocnema compressa* (Letzner, 1847) – 2001Гу-Ше – (p).
133. *Chaetocnema hortensis* (Geoffroy, 1785) – 1993Об-2-Ше – (p).
134. *Psylliodes chalcomerus* (Illiger, 1807) – 2001Гу-Ше – (p).
135. *Psylliodes cucullatus* (Illiger, 1807) – 1992Об-Ше, 1993Об-2-Ше – (p).
- Subfamily Hispinae Gyllenhal, 1813
136. *Hispa atra* Linnaeus, 1767 – 2009Об-Ше, 2011Об-Ше – (p).
- Subfamily Cassidinae Gyllenhal, 1813
137. *Pilemostoma fastuosa* (Schaller, 1783) – 2001Гу-Ше – (p).

138. *Hypocassida subferruginea* (Schrank, 1776) – 2009Об-Ше, 2010Об-Ше – (о).
139. *Cassida (Odontionycha) viridis* Linnaeus, 1758 – 1990Об-Нк, 2007Об-Ше, 2009Об-Ше – (о).
140. *Cassida (Cassida) murraea* Linnaeus, 1767 – 2004Об-Ше, 2005Об-Ше, 30.V.2012Мз-Нз – (о).
141. *Cassida (Cassida) nebulosa* Linnaeus, 1758 – 1990Об-Нк, 1993Об-1-Ше, 1993Об-2-Ше, 2009Об-Ше – (м).
142. *Cassida (Cassida) flaveola* Thunberg, 1794 – 2001Гу-Ше, 1993Об-2-Ше – (о).
143. *Cassida (Cassida) atrata* Fabricius, 1787 – 2011Об-Ше — PP – (p). Шешурак, 2013: 237
144. *Cassida (Cassida) panzeri* Weise, 1907 – 2010Об-Ше – (p).
145. *Cassida (Cassida) vibex* Linnaeus, 1767 – 2009Об-Ше – (о).
146. *Cassida (Cassida) rubiginosa* O.F.Müller, 1776 – 2001Рз-Ше – (о).
147. *Cassida (Cassida) aurora* Weise, 1907 – 2013Об-Ше – (p).
148. *Cassida (Cassida) sanguinosa* Suffrian, 1844 – 1990Об-Нк, 1993Об-2-Ше – (о).
149. *Cassida (Cassida) rufovirens* Suffrian, 1844 – 1993Об-2-Ше – (p).
150. *Cassida (Cassida) prasina* Illiger, 1798 – 2011Об-Ше – (p).
151. *Cassida (Cassidulella) nobilis* Linnaeus, 1758 – 2002Об-Ше – (p).

ВЫВОДЫ

Таким образом, на территории Мезинского национального природного парка и в его ближайших окрестностях выявлен 151 вид жуков-листоедов (Coleoptera: Chrysomelidae). Из них четыре вида являются регионально-редкими (PP) и требуют охраны на Черниговщине. Этот список далёк от полного. На Черниговщине выявлено 284 вида листоедов. Без сомнения, при дальнейших целенаправленных исследованиях большая часть из них могут быть выявлены на территории Парка, а данные по относительной численности многих видов изменятся.

ЛИТЕРАТУРА

1. Шешурак П.Н. 2013. Роль заповедных территорий Черниговщины (Украина) в сохранении разнообразия жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) // Экологическая культура и охрана окружающей среды: I Дорофеевские чтения: Материалы Международной научно-практической конференции (г. Витебск, 21-22 ноября 2013 г.). – Витебск, ВГУ имени П.М.Машерова: 236-237.
2. Шешурак П.Н., Назаров Н.В. 2013. К изучению листоедов подсемейства Galerucinae Latreille, 1802 (Coleoptera: Chrysomelidae) Мезинского национального природного парка // II Всеукраїнська науково-практична конференція “Сучасні проблеми природничих наук та методики викладання” (до 80 річниці від дня створення природничо-географічного факультету): Матеріали доповідей. – Ніжин, НДУ імені Миколи Гоголя: 72-74.
3. Шешурак П.Н., Назаров Н.В., Вобленко А.С. 2013. Мезинский национальный природный парк (Черниговская область) — уникальный резерват энтомофауны

на Северо-Востоке Украины // VIII з'їзд ГО "Українське ентомологічне товариство" (26-30 серпня 2013 р., м. Київ). – Київ: 199-200.

Шешурак П.Н., Назаров Н.В.

**ЖУКИ-ЛИСТОЕДЫ (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE)
МЕЗИНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА
(ЧЕРНИГОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, УКРАИНА)**

Ключевые слова: жуки-листоеды (Coleoptera: Chrysomelidae), Мезинский национальный природный парк, Черниговская обл., Украина.

В статье приведён список жуков-листоедов (Coleoptera: Chrysomelidae) (151 вид), выявленных в Мезинском НПП, приводятся место и время сбора, их относительная численность, указываются 4 регионально-редких вида, требующие охраны на Черниговщине.

Шешурак П.М., Назаров Н.В.

**ЖУКИ-ЛИСТОЇДИ (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE)
МЕЗИНСЬКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ
(ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ, УКРАЇНА)**

Ключові слова: жуки-листоїди (Coleoptera: Chrysomelidae), Мезинський національний природний парк, Чернігівська обл., Україна.

У статті наведено список жуків-листоїдів (Coleoptera: Chrysomelidae) (151 вид), виявлених у Мезинському НПП, наводиться місце та час збирання, їх відносна чисельність, указуються 4 регіонально-рідкісних види, які потребують охорони на Чернігівщині.

Sheshurak P.N., Nayarov N.V.

**THE LEAF-BEETLES (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE) OF
MEZIN NATIONAL NATURE PARK (CHERNIGOV REGION,
UKRAINE)**

Key words: leaf-beetles (Coleoptera: Chrysomelidae), Mezin National Nature Park, Chernigov region, Ukraine.

In the article the checklist of leaf-beetles of Mezin National Nature Park are given. For each species the data about the date and places of detections, relative numbers are presented. The 4 regionally rare species that need for protection in Chernigov Region are noted.