

УДК 595.763.36(477.51-751.2)

© 2016 П. Н. ШЕШУРАК, Н. В. НАЗАРОВ

ЖУКИ-КАРАПУЗИКИ (COLEOPTERA: HISTERIDAE) МЕЗИНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА (ЧЕРНИГОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, УКРАИНА)

Шешурак, П. Н., Назаров, Н. В. Жуки-карапузики (Coleoptera: Histeridae) Мезинського національного природного парку (Чернігівська область, Україна). *Вісті Харків. ентомол. т-ва*. 2016. Т. XXIV, вип. 2. С. 5–10.

Мезинський національний природний парк знаходиться в північній частині Коропського району Чернігівської області. Рельєф території парку складний, сильно розчленований, з численними ярами та балками, выходами крейди та лесових відкладів. При цьому корінні ценози розміщуються в різноманітних елементах рельєфу, створюючи складну ландшафтну мозаїку. На сьогодні з території Мезинського парку знайдено 1 908 видів комах, у тому числі — 1 096 видів твердокрилих (Coleoptera). На Чернігівщині виявлено 50 видів карапузику. У результаті зборів і спостережень на території Мезинського НПП та в його найближчих околицях зібрано 36 видів (Abraeinae — 4, Dendrophilinae — 2, Histerinae — 17, Saprinae — 13). Збори та спостереження проводили стандартними методами в різноманітних біотопах: в листяних, мішаних, соснових лісах, в байраках, по берегах р. Десна, озер і ставків, на заплавах і суходільних луках, берегових схилах, схилах балок тощо. 3 назв.

Ключові слова: жуки-карапузики, Coleoptera, Histeridae, Мезинський національний природний парк, Чернігівська область, Україна.

Шешурак, П. Н., Назаров, Н. В. Жуки-карапузики (Coleoptera: Histeridae) Мезинского национального природного парка (Черниговская область, Украина). *Изв. Харьк. энт. о-ва*. 2016. Т. XXIV, вып. 2. С. 5–10.

Мезинский национальный природный парк расположен в северной части Коропского района Черниговской области. Рельеф территории парка сложный, сильно расчленённый, с многочисленными оврагами и балками, выходами мела и лёссовых отложений. При этом коренные ценозы размещаются в различных элементах рельефа, создавая сложную ландшафтную мозаику. На сегодня на территории парка обнаружено 1 908 видов насекомых, в том числе — 1 096 видов жесткокрылых (Coleoptera). На Черниговщине выявлено 50 видов карапузику. В результате сборов и наблюдений на территории Мезинского НПП и в его ближайших окрестностях собрано 36 видов (Abraeinae — 4, Dendrophilinae — 2, Histerinae — 17, Saprinae — 13). Сборы и наблюдения проводили стандартными методами в различных биотопах: в лиственных, смешанных, сосновых лесах, в байраках, на берегах р. Десна, озёр и прудов, на заливных и сухих лугах, береговых склонах, склонах балок и др. 3 назв.

Ключевые слова: жуки-карапузики, Coleoptera, Histeridae, Мезинский национальный природный парк, Черниговская область, Украина.

Sheshurak, P. N., Nazarov, N. V. The clown beetles (Coleoptera: Histeridae) of the Mezyn National Nature Park (Chernihiv Region, Ukraine). *The Kharkov Entomol. Soc. Gaz.* 2016. Vol. XXIV, iss. 2. P. 5–10.

Mezyn National Nature Park is located in the northern part of Korop District of Chernihiv Region. The park has a complex, strongly dissected terrain with many ravines and gullies, outlets chalk and loess deposits. At the same time, indigenous coenoses are located in different parts of the relief, creating a complex landscape mosaic. Today, in the park 1,908 species of insects were identified, including 1,096 species of Coleoptera (Coleoptera). Totally, in Chernihiv region 50 species of clown beetles were found. As a result of collections and observations in the Mezyn National Nature Park and surrounding areas 36 species of clown beetles were identified (Abraeinae — 4, Dendrophilinae — 2, Histerinae — 17, Saprinae — 13). The collections and observations were carried out by standard methods in a variety of habitats: deciduous, mixed, pine and gully forests, on the banks of the Desna River, lakes and ponds in the floodplain and dry meadows, coastal slopes, slopes of hills, etc. 3 refs.

Keywords: clown beetles, Coleoptera, Histeridae, Mezyn National Nature Park, Chernihiv Region, Ukraine.

В в е д е н и е. Мезинский национальный природный парк расположен в северной части Коропского района 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 %, стоячие водоёмы 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.

На территории Мезинского НПП обитает большое количество разнообразных животных. На сегодняшний день согласно данным авторов на его территории выявлено 1908 видов насекомых, в том числе — 1096 видов жесткокрылых (Coleoptera).

Карапузики (Histeridae) — широко распространённое, играющее существенную роль в природе и оказывающее влияние на деятельность человека, семейство жуков. Представители этого семейства

Sheshurak P. N. Department of Biology, Nizhyn Mykola Gogol State University,

2, Kropivnyanskogo St., Nizhyn, Chernihiv Region, UKRAINE; e-mail: sheshurak@mail.ru

Nazarov N. V. Mezyn National Nature Park, v. Desnianske, Korop District, Chernihiv Region, UKRAINE; e-mail: arioch25@yandex.ru

встречаются в самых разнообразных местах обитания: в разлагающихся остатках растительного и животного происхождения, в норах и гнёздах зверей и птиц, в подстилке, под корой деревьев, в муравейниках и т. п. Местообитания и образ жизни определяются спецификой питания этих жуков. Большинство карапузиков, биология которых в той или иной мере изучена, — активные хищники, приспособленные к питанию, в основном, личинками насекомых (двукрылых, жесткокрылых, реже — других отрядов), иногда их яйцами, куколками и имаго, или же клещами. Но, для *Epierus* Erich. и некоторых *Acritus* LeConte отмечено питание гифами грибов, а для некоторых падальных Histerini — питание разлагающимся мясом (Lindner, 1967). Не относясь к особенно заметным и массовым, они во многих случаях играют важную роль в качестве регуляторов численности вредных насекомых: истребляют личинок синантропных мух, уничтожают блох и двукрылых в норах грызунов, поедают яйца и личинок короедов и других насекомых-ксилофагов (Kryzhanovskij and Reichardt, 1976).

В Украине семейство требует более детальных исследований. Фауна, биология и экология карапузиков отдельных регионов, в связи со скрытым образом жизни большинства этих насекомых, изучены недостаточно. Одним из таких регионов является Черниговская область.

Материалы и методы. Наблюдения и сборы карапузиков проводились попутно со сборами других насекомых на территории парка и в его ближайших окрестностях в период с 1994 по 2016 г. с использованием стандартных для этой группы методов (ручной сбор на трупах животных, в экскрементах, в гниющих растительных остатках, сбор на приманки) в различных биотопах: в равнинных и байрачных лиственных, смешанных и сосновых лесах, на берегах р. Десна, озёр и прудов, на заливных и суходольных лугах, береговых склонах, склонах балок и др.

В сборе материала принимали участие сотрудники парка, участники полевых практик и научных экспедиций кафедры биологии Нежинского государственного университета им. Николая Гоголя. Использованы также сборы студентов НГУ на его территории.

Исследованный материал хранится в следующих научных учреждениях и частных коллекциях:

КМП — коллекция Мезинского национального природного парка (с. Деснянское [= Свердловка], Коропский район);

КН — коллекция Н. В. Назарова (с. Деснянское [= Свердловка], Коропский район);

НГУ — Нежинский государственный университет им. Николая Гоголя (Нежин);

KUMN — Музей природы Харьковского национального университета им. В. Н. Каразина (Харьков).

Систематика семейства принята по «Каталогу жуков Палеарктики» (Lackner, Mazur and Newton, 2015).

Большая часть материала определена авторами. При необходимости, в некоторых случаях, для определения изучали гениталии. Часть материала определена А. Н. Дрогваленко (Харьков) и А. В. Гонтаренко (Одесса), за что авторы им очень признательны.

Результаты и обсуждение. В результате наших сборов и наблюдений на территории парка и в его ближайших окрестностях выявлено 36 видов жуков-карапузиков (в то время как в Черниговской области — 50), которые принадлежат к 4 подсемействам и 15 родам. Ниже приводим аннотированный список обнаруженных видов.

Семейство HISTERIDAE Gyllenhal, 1808

Подсемейство АВРАЕИНАЕ W. C. MacLeay, 1819

Род *Chaetabraeus* Portevin, 1929

Chaetabraeus (Chaetabraeus) globulus (Creutzer, 1799)

Материал: окр. с. Великий лес (51° 41' N, 33° 02' E), 02.08.1994 (Т. В. Падалко) — 1 экз. (НГУ).

Экология. Встречается в сухом навозе и разлагающихся растительных веществах, гнилой древесине, реже — на падали, в грибах и т. п.

Род *Acritus* J. L. LeConte, 1853

Acritus (Acritus) minutus (Herbst, 1792)

Материал: окр. с. Деснянское [= Свердловка] (51° 47' N, 33° 03' E), 13.09.2013 (Н. В. Назаров) — 1 экз. (КН).

Экология. Обитает преимущественно под корой и в трухе лиственных и хвойных деревьев, реже встречается в грибах и муравейниках.

Acritus (Acritus) nigricornis (Hoffmann, 1803)

Материал: окр. с. Гута (51° 37' N, 32° 50' E), опушка леса, 09.07.2001 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ).

Экология. Обитает в разлагающихся растительных веществах, реже — под корой и в трухе деревьев, иногда — на падали и в экскрементах человека.

Род *Plegaderus* Erichson, 1834

***Plegaderus (Plegaderus) vulneratus* (Panzer, 1797)**

Материал: окр. с. Ивановков (51° 43' N, 32° 59' E), май 1994 (Т. В. Падалко) — 1 экз. (НГУ).

Экология. Встречается в хвойных и смешанных лесах под корой елей и сосен в ходах короедов.

Subfamily DENDROPHILINAE Reitter, 1909

Род *Dendrophilus* Leach, 1817

***Dendrophilus (Dendrophilus) pygmaeus* (Linnaeus, 1758)**

Материал: окр. с. Оболонье (51° 37' N, 32° 56' E), 22.05.2006 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (KUMN).

Экология. Мирмекофил. Живёт в гнёздах муравьёв рода *Formica*.

Род *Paromalus* Erichson, 1834

***Paromalus (Paromalus) parallelepipedus* (Herbst, 1792)**

Материал: окр. с. Оболонье (51° 37' N, 32° 56' E), 24.05.2002 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ); окр. с. Деснянское [= Свердловка] (51° 47' N, 33° 03' E), смешанный луг, под корой сосны, 05.06.2016 (Н. В. Назаров) — 4 экз. (КН, НГУ).

Экология. Обитает под корой хвойных, реже лиственных деревьев.

Subfamily HISTERINAE Gyllenhal, 1808

Род *Atholus* C. G. Thomson, 1859

***Atholus duodecimstriatus quatuordecimstriatus* (Gyllenhal, 1808)**

Материал: окр. с. Оболонье (51° 37' N, 32° 56' E), 24.05.2002 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ); окр. с. Деснянское [= Свердловка] (51° 47' N, 33° 03' E), экскременты КРС (здесь и далее — крупный рогатый скот), 06.09.2011 (Н. В. Назаров) (КН).

Экология. Встречается чаще в навозе, экскрементах, гниющих растительных остатках и компостных кучах.

Род *Hister* Linnaeus, 1758

***Hister bissextriatus* Fabricius, 1801**

Материал: окр. с. Гута (51° 37' N, 32° 50' E), берег пруда, ловушки Барбера, 16.07.2001, (П. Н. Шешурак) — 1 экз.; окр. с. Оболонье (51° 37' N, 32° 56' E), 17.05.2011 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ).

Экология. Встречается под гниющими растительными остатками, в сухом навозе, реже — на падали.

***Hister illigeri illigeri* Duftschmid, 1805**

Материал: окр. с. Ивановков (51° 43' N, 32° 58' E), 02.05.2012 (Д. Кошарна) — 1 экз. (НГУ); окр. с. Оболонье (51° 37' N, 32° 56' E), луг, экскременты КРС, 17.05.2004 (П. Н. Шешурак) — 2 экз. (НГУ); там же, экскременты КРС, 18.05.2004 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ); там же, пастбище, экскременты КРС, 22.05.2005 (Н. В. Назаров) — 1 экз. (КН), 4 экз. (КМП); там же, пастбище, экскременты КРС, 23.05.2005 (Н. В. Назаров, П. Н. Шешурак) — 1 экз. КН, 1 экз. (КМП), 2 экз. (НГУ); там же, 27.04.2013 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ); окр. с. Деснянское [= Свердловка] (51° 47' N, 33° 03' E), берег р. Десна, 26.04.2012 (Н. В. Назаров) — 1 экз. (КН).

Экология. Копрофильный вид, чаще встречается в свежем навозе КРС и лошадей, реже — на падали. Отдаёт предпочтение лёгким песчаным почвам.

***Hister quadrinotatus quadrinotatus* L.G. Scriba, 1790**

Материал: окр. хутора Лысая Гора (51° 35' N, 32° 57' E), 16.05.2004, (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ); окр. с. Оболонье (51° 37' N, 32° 56' E), 20.07.1993 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ); там же, пастбище, экскременты лошади, 23.05.2005 (Н. В. Назаров, П. Н. Шешурак) — 1 экз. (КН), 2 экз. КМП, 4 экз. (НГУ); там же, 05.06.2009 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ); с. Деснянское [= Свердловка] (51° 47' N, 33° 03' E), огород, 18.04.2015 (Н. В. Назаров) — 1 экз. (КМП).

Экология. Копрофил. Обитает в навозе, иногда в гниющих растительных остатках, реже на падали. Отдаёт предпочтение лёгким песчаным и супесчаным почвам.

***Hister unicolor unicolor* Linnaeus, 1758**

Материал: окр. с. Оболонье (51° 37' N, 32° 56' E), вырубка, 22.07.1993 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ).

Экология. Преимущественно копрофил. Обитает в навозе, иногда — в гниющих растительных остатках, реже — на падали.

Род *Margarinotus* Marseul, 1854

Margarinotus (Eucalohister) bipustulatus (Schrank, 1781)

Материал: окр. с. Оболонье (51° 37' N, 32° 56' E), 5.06.2009 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ); с. Деснянское [= Свердловка] (51° 47' N, 33° 03' E), полевая дорога, 20.05.2015 (Н. В. Назаров) — 1 экз. (КН).

Экология. Обитает в открытых биотопах, встречается также на полях, на сухих выгонах, особенно на песчаной и супесчаной почве. Нередок в разлагающихся растительных остатках, в коровьем, овечьем, кроличьем навозе, редко — на падали. Весной появляется в значительном количестве, летает днём, в солнечную погоду.

Margarinotus (Paralister) purpurascens (Herbst, 1792)

Материал: окр. с. Оболонье (51° 37' N, 32° 56' E), 23.05.2005 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ); там же, 31.05.2010 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ).

Экология. Встречается в подсохшем навозе лошадей и КРС, на падали, под гниющими растительными остатками.

Margarinotus (Paralister) ventralis (Marseul, 1854)

Материал: окр. с. Гута (51° 37' N, 32° 50' E), экскременты КРС, 17.07.2003 (П. Н. Шешурак) — 2 экз. (НГУ); окр. с. Рыхлы, ур. Рыхловская дача (51° 40' N, 32° 52' E), экскременты КРС, 12.07.2005 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ).

Экология. Встречается преимущественно в лесных районах, на вытекающем соке деревьев, в гниющих грибах, растительных остатках, реже — в навозе и на падали.

Margarinotus (Ptomister) brunneus (Fabricius, 1775)

= *Margarinotus impressus* Fabricius, 1798, = *Margarinotus cadaverinus* (Hoffmann, 1803)

Материал: окр. с. Оболонье (51° 37' N, 32° 56' E), 19.07.1993 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ); там же, 27.05.2007, (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ); там же, 05.06.2009 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ); с. Деснянское [= Свердловка] (51° 47' N, 33° 03' E), 23.05.2015 (Н. В. Назаров) — 1 экз. (КН).

Экология. Встречается преимущественно на падали, реже в экскрементах, навозе, гниющих растительных остатках, на вытекающем соке, в курятниках, в гниющих грибах.

Margarinotus (Ptomister) striola succicola (C. G. Thomson, 1862)

Материал: между с. Свердловка и с. Радичев, ур. Пузырёвая гора (51° 46' N, 33° 04' E), 18.05.2012 (Н. В. Назаров) — 1 экз. (КН).

Экология. Встречается на вытекающем древесном соке, в гниющих растительных веществах, конском и коровьем навозе, на экскрементах, иногда — на падали.

Margarinotus (Ptomister) terricola (Germar, 1824)

Материал: окр. с. Рыхлы, ур. Рыхловская дача (51° 40' N, 32° 52' E), 12.07.2005 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ).

Экология. Встречается в лиственных лесах — под опавшими листьями, в древесной трухе, на гнилых грибах, в земле под разложившейся падалью.

Margarinotus (Stenister) obscurus (Kugelann, 1792)

= *Margarinotus stercorarius* (Hoffman, 1803)

Материал: окр. с. Куриловка (51° 50' N, 33° 05' E), вырубка, 20.04.2013 (Н. В. Назаров) — 1 экз. (КН); окр. с. Оболонье (51° 37' N, 32° 56' E), старый трутовик на трухлявой берёзе, 23.05.2005 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ); там же, 05.06.2009 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ).

Экология. Встречается преимущественно в навозе КРС, лошадей, кроликов, реже — в гниющих грибах и растительных остатках.

Род *Pachylister* Lewis, 1904

Pachylister (Pachylister) inaequalis (A.G. Olivier, 1789)

Материал: с. Деснянское [= Свердловка] (51° 47' N, 33° 03' E), 4.08.2016 (Н. В. Назаров) — 1 экз. (КН).

Экология. Встречается преимущественно на падали, реже в экскрементах, навозе.

Род *Hololepta* Paykull, 1811

Hololepta plana (Sulzer, 1776)

Материал: окр. с. Оболонье (51° 37' N, 32° 56' E), 29.05.2000 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ).

Экология. Обитает в лиственных и смешанных лесах, старых парках и лесополосах, под очень влажной, отмершей корой и в лубе мёртвых и отмирающих, довольно толстых лиственных деревьев.

Род *Eurosomides* Newton, 2015

Eurosomides minor (P. Rossi, 1790)

= *Eblisia frontale* (Paykull, 1798)

Материал: окр. с. Гута (51° 37' N, 32° 50' E), под корой колоды дуба, 11.07.2001 (П. Н. Шешурак) — 4 экз. (НГУ); окр. с. Оболонье (51° 37' N, 32° 56' E), 18.05.2004 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ); там же, смешанный лес: вырубка, колоды: дуб, берёза, ольха, сосна, 23.05.2005 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ); там же, смешанный лес, под корой пня, 23.05.2005 (Н. В. Назаров) — 1 экз. (КН); окр. с. Деснянское [= Свердловка] (51° 47' N, 33° 03' E), берег р. Десна, 25.04.2012 (Н. В. Назаров) — 2 экз. (КН).

Экология. Встречается под корой лиственных деревьев.

Род *Platysoma* Leach, 1817

Platysoma (Cylister) elongatum elongatum (Thunberg, 1787)

= *Platysoma oblongum* (Fabricius, 1792)

Материал: окр. с. Гута (51° 37' N, 32° 50' E), под корой колоды дуба, 11.VII.2001 (П. Н. Шешурак) — 2 экз. (НГУ); окр. с. Куриловка (51° 51' N, 33° 05' E), 20.04.2013 (Н. В. Назаров) — 2 экз. (НГУ); окр. с. Оболонье (51° 37' N, 32° 56' E), смешанный лес: вырубка, колоды: дуб, берёза, ольха, сосна, 23.05.2005 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ); окр. с. Деснянское [= Свердловка] (51° 47' N, 33° 03' E), берег р. Десна, 05.06.2016 (Н. В. Назаров) — 3 экз. (НГУ).

Экология. Обитает под корой хвойных (сосна, ель), очень редко — лиственных пород, в ходах короедов.

Platysoma (Platysoma) compressum (Herbst, 1783)

Материал: окр. с. Оболонье (51° 37' N, 32° 56' E), смешанный лес: вырубка, колоды: дуб, берёза, ольха, сосна, 23.05.2005 (Н. В. Назаров, П. Н. Шешурак) — 2 экз. КН, 1 экз. НГУ.

Экология. Встречается под корой лиственных деревьев.

Subfamily SAPRININAE C. È. Blanchard, 1845

Род *Chalcionellus* Reichardt, 1932

Chalcionellus blanchii blanchii (Marseul, 1855)

Материал: окр. с. Оболонье (51° 37' N, 32° 56' E), 24.05.2002 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ).

Экология. Встречается в навозе и экскрементах человека, реже — на падали.

Chalcionellus decemstriatus decemstriatus (P. Rossi, 1792)

Материал: окр. с. Оболонье (51° 37' N, 32° 56' E), экскременты КРС, 17 и 18.05.2004 (П. Н. Шешурак) — 2 экз. (НГУ).

Экология. Встречается в навозе, особенно часто в коровьем, реже — в экскрементах и на падали.

Род *Gnathoncus* Jacquelin du Val, 1857

Gnathoncus nannetensis (Marseul, 1862)

Материал: окр. с. Гута (51° 37' N, 32° 50' E), 16.05.2013 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ).

Экология. Встречается большей частью в гнёздах птиц, реже — на падали, гниющей рыбе и грибах, экскрементах.

Род *Hypocaccus* C. G. Thomson, 1867

Hypocaccus (Hypocaccus) rugiceps (Duftschmid, 1805)

Материал: окр. с. Оболонье (51° 37' N, 32° 56' E), 17.06.1992 (П. Н. Шешурак) — 2 экз.; там же, 22.05.2005 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ).

Экология. Обитает на песчаных берегах рек и озёр. Встречается в экскрементах, на мелкой падали, в помёте и под наносами.

Hypocaccus (Nessus) rubripes (Erichson, 1834)

Материал: окр. с. Оболонье (51° 37' N, 32° 56' E), 24.05.2002 (Н. В. Назаров, П. Н. Шешурак) — 1 экз. (КН), 1 экз. (НГУ).

Экология. Встречается в песках береговых отмелей рек и озёр; под навозом, иногда под растительными остатками.

Род *Saprinus* Erichson, 1834

Saprinus (Saprinus) aeneus (Fabricius, 1775)

Материал: окр. с. Гута (51° 37' N, 32° 50' E), труп ужа (*Natrix natrix* L.), 16.05.2013 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ).

Экология. Встречается на падали, в экскрементах, навозе.

***Saprinus (Saprinus) cribellatus* Marseul, 1862**

Материал: окр. с. Оболонье (51° 37' N, 32° 56' E), 28.05.2007 (П. Н. Шешурак) — 4 экз. (НГУ).

Экология. Встречается на падали (трупы млекопитающих, змей, рыб), реже — в навозе.

***Saprinus (Saprinus) georgicus* Marseul, 1862**

Материал: окр. с. Оболонье (51° 37' N, 32° 56' E), остров, влажный луг, 06.06.2003 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ).

Экология. Встречается на падали, в навозе, экскрементах и т. п.

***Saprinus (Saprinus) planiusculus* Motschulsky, 1849**

Материал: окр. с. Гута (51° 37' N, 32° 50' E), труп ужа (*Natrix natrix* L.), 16.05.2013 (П. Н. Шешурак) — 2 экз. (НГУ).

Экология. Встречается чаще на падали и экскрементах.

***Saprinus (Saprinus) rugifer* (Paykull, 1809)**

Материал: окр. с. Разлёты (51° 42' N, 33° 08' E), труп крота (*Talpa europaea* L.), 22.07.2001 (П. Н. Шешурак) — 3 экз. (НГУ).

Экология. Встречается чаще всего по берегам рек, на трупах птиц, часто — в гнёздах береговой ласточки (*Riparia riparia* L.).

***Saprinus (Saprinus) semistriatus* (L. G. Scriba, 1790)**

Материал: окр. с. Оболонье (51° 37' N, 32° 56' E), 28.05.2007 (П. Н. Шешурак) — 4 экз. (НГУ); там же, 05.06.2009 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ); окр. с. Гута (51° 37' N, 32° 50' E), труп ужа (*Natrix natrix* L.), 16.05.2013 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ); окр. с. Разлёты (51° 42' N, 33° 08' E), труп крота (*Talpa europaea* L.), 22.07.2001 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ).

Экология. Встречается чаще всего на падали, реже — в навозе, иногда попадает в жилищах на испорченных продуктах.

***Saprinus (Saprinus) tenuistrius sparsutus* Solsky, 1876**

Материал: окр. с. Оболонье (51° 37' N, 32° 56' E), 05.06.2009 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ); окр. с. Разлёты (51° 42' N, 33° 08' E), 20.07.2001 (П. Н. Шешурак) — 1 экз. (НГУ).

Экология. Встречается чаще всего на падали, реже — в навозе.

***Saprinus (Saprinus) virescens* (Paykull, 1798)**

Материал: окр. с. Ивановь (51° 43' N, 32° 58' E), 02.05.2012 (Д. Кошарна) — 1 экз. (НГУ).

Экология. Встречается большей частью на растениях, где поедает яйца и личинок листоедов. Изредка попадает на падали, в экскрементах, помёте диких животных.

Выводы. Таким образом, на территории Мезинского национального природного парка и в его ближайших окрестностях обнаружено 36 видов жуков-карапузиков (Coleoptera: Histeridae) из пятидесяти, выявленных на Черниговщине. Этот список далёк от полного. Без сомнения, при дальнейших целенаправленных исследованиях большая часть встречающихся в области видов может быть найдена и на территории Мезинского национального природного парка.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Kryzhanovskij, O. L. and Reichardt, A. N. (1976) *Fauna of the USSR. Beetles. Volume V, issue 4. Beetles of the superfamily Histeroidea (families Sphaeritidae, Histeridae, Syntelidae)* [Fauna SSSR. Zhestkokrylye. Tom V, vyp. 4. Zhuki nadsemeystva Histeroidea (semeystva Sphaeritidae, Histeridae, Syntelidae)]. Leningrad: Nauka. [in Russian].
- Lackner, T., Mazur, S. and Newton, A. F. (2015) 'Family Histeridae Gyllenhal, 1808', in: Löbl, I. and Löbl, D. (eds.) *Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 2/1. Hydrophiloidea — Staphylinoidea*. Revised and updated ed. Leiden: Brill, pp. 76–130. ISBN: 9789004289925.
- Lindner, W. (1967) 'Ökologie und Larvalbiologie einheimischer Histeriden', *Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere*, 59(4), pp. 341–380. DOI: 10.1007/bf00409148.

Нежинский государственный университет им. Николая Гоголя
Мезинский национальный природный парк