

УДК 595.765.8 (477.41)

© 2015 г. А. В. ПРОХОРОВ, Ю. С. ВАСИЛЬЕВА

К ИЗУЧЕНИЮ ЗЛАТОК (COLEOPTERA: BUPRESTIDAE) КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ УКРАИНЫ

Прохоров, О. В. До вивчення златок (Coleoptera: Buprestidae) Київської області України [Текст] / О. В. Прохоров, Ю. С. Васильєва // Вісті Харк. ентомол. т-ва. — 2015. — Т. XXIII, вип. 2. — С. 14–19.

У статті наведено результати досліджень жуков-златок (Coleoptera: Buprestidae) Київської області України: проаналізовано літературні джерела, оброблено колекції Інституту зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України та Зоологічного музею ім. М. М. Щербака НАН України, складено фауністичний список, що включає 92 види з 21 роду, наявність 73 з яких підтверджено фактичним матеріалом. Уперше для регіону наведено 28 видів златок з 11 родів. Один таксон (*Agrilus* sp. aff. *lineola*) відмічено вперше для фауни України. Розглянуто ймовірні причини відсутності деяких видів у Київській області. Вказано рідкісні види.

1 табл., 12 назв.

Ключові слова: Coleoptera, Buprestidae, златки, фауна, Україна, Київська область.

Прохоров, А. В. К изучению златок (Coleoptera: Buprestidae) Киевской области Украины [Текст] / А. В. Прохоров, Ю. С. Васильева // Изв. Харьк. энтомол. о-ва. — 2015. — Т. XXIII, вып. 2. — С. 14–19.

В статье представлены результаты исследования жуков-златок (Coleoptera: Buprestidae) Киевской области Украины: проанализированы литературные источники, обработаны материалы коллекций Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины и Зоологического музея им. Н. Н. Щербака НАН Украины, составлен фаунистический список, включающий 92 вида из 21 рода, наличие 73 из которых подтверждено фактическим материалом. Впервые для региона приведено 28 видов златок из 11 родов. Один таксон (*Agrilus* sp. aff. *lineola*) отмечен впервые для фауны Украины. Рассмотрены возможные причины отсутствия некоторых видов в Киевской области. Указаны редкие виды.

1 табл., 12 назв.

Ключевые слова: Coleoptera, Buprestidae, златки, фауна, Украина, Киевская область.

Prokhorov, A. V. To study of jewel beetles (Coleoptera: Buprestidae) of Kyiv Region of Ukraine [Text] / A. V. Prokhorov, Ju. S. Vasilyeva // The Kharkov Entomol. Soc. Gaz. — 2015. — Vol. XXIII, iss. 2. — P. 14–19.

The article presents the results of a study of jewel beetles (Coleoptera: Buprestidae) in Kyiv Region of Ukraine: a brief analysis of references was carried out, collections of the I. I. Schmalhausen Institute of Zoology of the NAS of Ukraine and the M. M. Shcherbak Zoological Museum of the NAS of Ukraine were inspected, the faunal list of 92 species from 21 genera was composed. The presence of 73 species of them was confirmed by the factual material. 28 species from 11 genera were recorded in the region for the first time. One taxon (*Agrilus* sp. aff. *lineola*) was recorded for the first time in Ukraine. The possible reasons for the absence of some species were considered. Rare species were indicated.

1 tab., 12 refs.

Keywords: Coleoptera, Buprestidae, jewel beetles, fauna, Ukraine, Kyiv Region.

Введение. Первое упоминание о жуках-златках Киевской области встречается в работе И. Гохгута (Hochhuth, 1873), посвящённой жукам бывших Киевской и Волынской губерний. Коллекционный материал этого автора, а также коллекция Ширмера (о последнем не обнаружено никакой информации) послужили основой Н. Черкунову (1889) для составления списка жёсткокрылых, обитающих в Киеве и его окрестностях. В том числе, им представлен список жуков-златок. После Н. Черкунова в очень немногих литературных источниках можно найти сведения об отдельных видах златок с указанием пунктов сбора их в Киевской губернии (Якобсон, 1913) или Киевской области (Рихтер, 1949, 1952; Загайкевич, 1962, 1978). В монографиях А. А. Рихтера (1949, 1952) существуют лишь единичные сведения о встречаемости видов в Киевской области. В работах И. К. Загайкевича рассмотрено распространение в Украине златок рода *Agrilus* (Загайкевич, 1962), а также приведены достаточно подробные данные этикеток материала из коллекции Государственного природоведческого музея НАН Украины (Львов) (Загайкевич, 1978). Таким образом, златок этого региона специально не изучали, инвентаризацию фауны не проводили, а имеющиеся отрывочные сведения в упомянутых источниках дополнили результаты наших многолетних исследований, частично опубликованных ранее (Прохоров, 2010).

Материалы и методы. Для установления видового состава жуков-златок Киевской области использованы публикации с указанием конкретных географических пунктов сбора материала и обработаны коллекции, хранящиеся в Институте зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины и Зоологическом музее им. Н. Н. Щербака НАН Украины. Большая часть имеющегося в коллекциях

материала собрана автором в 1996–2015 гг. в Киеве и его окрестностях. Также некоторые интересные и редкие виды златок выявлены в сборах коллег-энтомологов, как профессиональных, так и любителей. Материал собран традиционными энтомологическими методами: ручным сбором жуков с деревьев или цветков, кошением энтомологическим сачком по древесной и травянистой растительности, а также выведением имаго из личинок, обнаруженных в растительных тканях.

Результаты и обсуждение. В публикации И. Гохгута (Hochhuth, 1873) для Киевской губернии прямо или косвенно указано 43 вида златок из 20 родов (не для всех видов есть прямые указания; вероятно, для обычных видов автор не всегда считал нужным давать такие указания). Мы не учитывали вид *Sphenoptera chrysostoma* Gory et Laporte, 1839, так как он приведен И. Гохгутом конкретно для Умани, входящей тогда в состав Киевской губернии. Неясно также, какой вид из двух — *Agrilus cuprescens* (Ménétriés, 1832) или *A. salicis* J. Frivaldszky, 1877 — упомянут под названием [*Agrilus aurichalceus* Redtb.]*, так как это название применяли к обоим видам (для первого он — синоним, а для второго — результат ошибочного определения). Наиболее вероятным представляется, что это *A. cuprescens*, встречающийся в Киевской области гораздо чаще, чем *A. salicis*.

Наибольший интерес для нас представляют виды, указанные И. Гохгутом, но не подтвержденные до сих пор фактическим материалом из Киевской области. Это *Anthaxia cichorii* (A. G. Olivier, 1790), *Anthaxia sepulchralis* (Fabricius, 1801), *Aphanisticus emarginatus* (A. G. Olivier, 1790), *Buprestis rustica* Linnaeus, 1758, *Capnodis tenebrionis* (Linnaeus, 1761), *Chrysobothris solieri* Laporte et Gory, 1837, *Eurythyrea austriaca* (Linnaeus, 1767), *Meliboeus graminis* (Panzer, 1799) [*Coraebus graminis* Panz.] и *Sphenoptera rauca* (Fabricius, 1787). Три из них не указаны для Украины в «Каталоге жёсткокрылых Палеарктики» (Superfamily ..., 2006): *A. sepulchralis*, *C. solieri* и *S. rauca*. Обитание *E. austriaca* в Киевской области представляется не просто сомнительным, но и невероятным, так как сейчас в Украине вид достоверно известен только из Карпат. Указание И. Гохгутом для Киевской губернии вида *Meliboeus graminis* (Panzer, 1799), с одной стороны, не противоречит имеющемуся в нашем распоряжении материалу (Каневский заповедник). Но, с другой стороны, мы не знаем, для какой части Киевской губернии приведен И. Гохгутом этот вид, поэтому в нашем списке он находится под сомнением. Два других вида (*A. cichorii* и *A. emarginatus*) вполне могли (и могут) быть обнаружены в Киевской области, тем более что их личинки питаются тканями широко распространённых растений.

Мы не должны упускать из виду также возможность неверного определения. В коллекции И. Гохгута, например, под названием [*Coraebus graminis* Panz.] находятся три экземпляра *Coraebus elatus* (Fabricius, 1787), а экземпляр *Agrilus suvorovi* Obenberger, 1935 подписан как *Agrilus hyperici* (Creutzer, 1799). К сожалению, подобных примеров можно привести несколько. Возможно, из-за неверной идентификации в последующих фаунистических списках для Украины и были указаны такие виды, как, например, *A. sepulchralis* и *C. solieri*.

Жуки-златки по данным Н. Черкунова (1889) представлены 52 видами из 18 родов. Один вид в списке обозначен как *Agrilus cyanicollis* Schirmer. Такой таксон не найден нами ни в одном источнике, и расшифровать какой вид скрывается под этим названием невозможно (потому что нами не учитывался). Для 13 видов фактический материал отсутствует. Помимо перечисленных выше видов из списка И. Гохгута, это *Agrilus cyanescens* (Ratzeburg, 1837) [*A. coeruleus* Rossi.], *Anthaxia umbellatarum* (Fabricius, 1787), *Dicerca herbstii* (Kiesenwetter, 1857) [*Dicerca herbsti* Kiesenw.], *Eurythyrea quercus* (Herbst, 1780) [*E. scutellaris* Oliv.], *Meliboeus fulgidicollis* (P. H. Lucas, 1846) [*Coraebus aeneicollis* Ziegl. — sic!], *Trachys troglodytiformis* Obenberger, 1918 [*T. pygmaea* Fabr.]. Четыре вида для Украины в «Каталоге жёсткокрылых Палеарктики» (Superfamily ..., 2006) не указаны. Это *Anthaxia sepulchralis*, *Chrysobothris solieri*, *Dicerca herbstii* (Kiesenwetter, 1857) и *Sphenoptera rauca* [*Sphenoptera metallica* Fb.]. Интересно, что Н. Черкунов привел для Киевской губернии также *Dicerca moesta* (Fabricius, 1792) и *D. herbstii*, в то время как в списке И. Гохгута *D. herbstii* отсутствует, хотя в его коллекции мы обнаружили экземпляр с этикеткой «За Дн. 76», что не поддается пока никакой расшифровке. Г. Якобсон (1913) указывал *D. herbstii* уже под вопросом.

Неясно, почему Н. Черкунов проигнорировал *Agrilus sperkii* Hochhuth, 1873 (по нашему убеждению, *A. sperkii* и *A. antiquus croaticus* Abeille de Perrin, 1897 — один и тот же вид), ведь он не только указан И. Гохгутом для окрестностей Киева, но и сопровожждён достаточно подробным описанием. Один экземпляр этого вида обнаружен в коллекции И. Гохгута с синей этикеткой под № 2 и с надписью «Совки. 77». К сожалению, типовой экземпляр *A. sperkii* в настоящее время в этой коллекции отсутствует, поэтому до сих пор нет убедительных доказательств того, что эти два таксона относятся к одному виду.

* — здесь и далее в квадратных скобках указано название вида так, как оно приведено у автора.

Из всех литературных источников наибольшей полнотой выделяются данные Г. Г. Якобсона (1913), который для Киевской губернии привел 56 видов златок из 19 родов. Из них 16 видов не подтверждены современными находками. За исключением *Sphenoptera laportei* E. Saunders, 1871 и *S. pharao* Gory et Laporte, 1839, это те же виды, что и у предыдущих авторов. Особый интерес для нас представляют возможные в Киевской области виды, нами до сих пор не обнаруженные: *Agrilus cyanescens*, *Anthaxia cichorii*, *A. umbellatarum*, *Aphanisticus emarginatus*, *Buprestis rustica*, *Capnodis tenebrionis*, *Eurythyrea quercus*, *Meliboeus fulgidicollis* [*M. aeneicollis* Villers], *M. graminis* и *Trachys troglodytiformis* [*T. pygmaea* Fabr.]. Ряд видов из списка (*Anthaxia sepulchralis*, *Chrysobothris solieri*, *Dicerca herbstii*, *Sphenoptera laportei* и *S. pharao*) по данным «Каталога жёсткокрылых Палеарктики» (Superfamily ..., 2006) в Украине отсутствуют. Впрочем, некоторые из них указаны Г. Якобсоном под вопросом.

В работе И. К. Загайкевича (1962) о распространении в Украине златок рода *Agrilus* есть сведения о 15 видах, найденных в Киевской области. В другой своей публикации (Загайкевич, 1978), где приводятся данные географических этикеток златок, хранящихся в Государственном природоведческом музее НАН Украины (Львов), он указал для Киевской области 22 вида. Из всех златок *Agrilus graminis* Kiesenwetter, 1857 и *Coraebus undatus* (Fabricius, 1787) отмечены для Киевской области только этим автором.

Таким образом, в результате анализа литературных источников и обработки собственных сборов и доступных коллекционных материалов для фауны Киевской области нами составлен список, включающий 92 вида златок из 21 рода (табл.). Это составляет 60,1 и 80,8 % всего видового и родового состава златок Украины соответственно. Из них 73 вида из 20 родов достоверно отмечены для области (подтверждены фактическим материалом), а 28 видов из 11 родов приведены для региона впервые. Относительно 19 видов существуют только литературные данные. Один вид из рода *Agrilus*, обнаруженный в Киеве (о. Муромец на Днепре), указан впервые для Украины (временно обозначен как *Agrilus* sp. aff. *lineola*). К сожалению, видовая принадлежность этой златки до сих пор не установлена. Несколько экземпляров переданы на исследование Э. Ендеку (E. Jendek) — ведущему специалисту по узкотелым златкам рода *Agrilus*.

Таблица. Златки Киевской области: итоги современных исследований и обработки литературных источников

№	Таксон	Современные данные	Hochhuth, 1873	Черкунов, 1989	Якобсон, 1913	Загайкевич, 1962, 1978
1.	<i>Actaederella flavofasciata</i> (Piller et Mitterpacher, 1783)	●	○	○	—	—
2.	<i>Agrilus angustulus</i> (Illiger, 1803)	●	○	○	○	○
3.	<i>Agrilus antiquus croaticus</i> Abeille de Perrin, 1897	●	○	—	○	—
4.	<i>Agrilus ater</i> (Linnaeus, 1767)	●	—	○	○	○
5.	<i>Agrilus betuleti</i> (Ratzeburg, 1837)	●	○	—	○	○
6.	<i>Agrilus biguttatus</i> (Fabricius, 1777)	●	○	○	○	○
7.	<i>Agrilus convexicollis</i> L. Redtenbacher, 1849	●	—	—	—	—
8.	<i>Agrilus cuprescens</i> (Ménétriés, 1832)	●	○	○	○	○
9.	<i>Agrilus cyanescens</i> (Ratzeburg, 1837)	—	—	○	○	○
10.	<i>Agrilus delphinensis</i> Abeille de Perrin, 1897	●	—	—	—	—
11.	<i>Agrilus derasofasciatus</i> Lacordaire, 1835	●	—	—	—	—
12.	<i>Agrilus graminis</i> Kiesenwetter, 1857	—	—	—	—	○
13.	<i>Agrilus hastulifer</i> (Ratzeburg, 1837)	●	—	—	—	○
14.	<i>Agrilus hyperici</i> (Creutzer, 1799)	●	○	○	○	○
15.	<i>Agrilus laticornis</i> (Illiger, 1803)	●	—	—	—	—
16.	<i>Agrilus lineola</i> Kiesenwetter, 1857	●	—	—	—	○
17.	<i>Agrilus mendax</i> Mannerheim, 1837	●	—	—	—	—
18.	<i>Agrilus obscuricollis</i> Kiesenwetter, 1857	●	—	—	—	—
19.	<i>Agrilus olivicolor</i> Kiesenwetter, 1857	●	—	—	—	—
20.	<i>Agrilus pratensis</i> (Ratzeburg, 1837)	●	○	○	○	○
21.	<i>Agrilus pseudocyanus</i> Kiesenwetter, 1857	●	—	—	—	—
22.	<i>Agrilus ribesi</i> Schaefer, 1946	●	—	—	—	—
23.	<i>Agrilus roscidus</i> Kiesenwetter, 1857	●	—	—	—	—
24.	<i>Agrilus salicis</i> J. Frivaldszky, 1877	●	—	—	—	○
25.	<i>Agrilus sinuatus</i> (A. G. Olivier, 1790)	●	○	○	○	○

Продолжение таблицы

№	Таксон	Современные данные	Hochhuth, 1873	Черкунов, 1989	Якобсон, 1913	Загайкевич, 1962, 1978
26.	<i>Agrilus subauratus</i> Gebler, 1833	●	○	○	○	○
27.	<i>Agrilus sulcicollis</i> Lacordaire, 1835	●	○	○	○	○
28.	<i>Agrilus suvorovi</i> Obenberger, 1935	●	—	—	—	—
29.	<i>Agrilus viridis</i> (Linnaeus, 1758)	●	○	○	○	○
30.	<i>Agrilus</i> sp. aff. <i>lineola</i>	●	—	—	—	—
31.	<i>Anthaxia chevrieri</i> Gory et Laporte, 1839	●	○	○	○	○
32.	<i>Anthaxia cichorii</i> (A. G. Olivier, 1790)	—	○	○	○	○
33.	<i>Anthaxia godeti</i> Gory et Laporte, 1839	●	—	—	—	—
34.	<i>Anthaxia manca</i> (Linnaeus, 1767)	●	—	—	—	—
35.	<i>Anthaxia morio</i> (Fabricius, 1792)	●	—	—	—	—
36.	<i>Anthaxia olympica</i> Kiesenwetter, 1880	●	—	—	—	—
37.	<i>Anthaxia podolica</i> Mannerheim, 1837	●	—	—	—	—
38.	<i>Anthaxia quadripunctata</i> (Linnaeus, 1758)	●	○	○	○	○
39.	<i>Anthaxia salicis</i> (Fabricius, 1777)	●	—	○	○	—
40.	<i>Anthaxia senicula</i> (Schrank, 1789)	●	—	○	○	○
41.	<i>Anthaxia sepulchralis</i> (Fabricius, 1801)*	—	○	○	○	—
42.	<i>Anthaxia signaticollis</i> (Krynicky, 1832)	●	○	○	○	—
43.	<i>Anthaxia umbellatarum</i> (Fabricius, 1787)	—	—	○	○	—
44.	<i>Aphanisticus emarginatus</i> (A. G. Olivier, 1790)	—	○	—	○	—
45.	<i>Aphanisticus pusillus</i> (A. G. Olivier, 1790)	●	—	—	—	—
46.	<i>Buprestis haemorrhoidalis</i> Herbst, 1780	●	—	○	○	○
47.	<i>Buprestis novemmaculata</i> Linnaeus, 1767	●	○	○	○	○
48.	<i>Buprestis octoguttata</i> Linnaeus, 1758	●	○	○	○	○
49.	<i>Buprestis rustica</i> Linnaeus, 1758	—	○	○	○	—
50.	<i>Buprestis splendens</i> Fabricius, 1775	●	○	○	○	—
51.	<i>Capnodis tenebrionis</i> (Linnaeus, 1761)	—	○	—	○	—
52.	<i>Chalcophora mariana</i> (Linnaeus, 1758)	●	○	○	○	○
53.	<i>Chrysobothris affinis</i> (Fabricius, 1794)	●	○	○	○	—
54.	<i>Chrysobothris chryso stigma</i> (Linnaeus, 1758)	●	○	○	○	—
55.	<i>Chrysobothris igniventris</i> Reitter, 1895	●	—	—	—	—
56.	<i>Chrysobothris solieri</i> Laporte et Gory, 1837*	—	○	○	○	—
57.	<i>Coraebus elatus</i> (Fabricius, 1787)	●	○	○	○	—
58.	<i>Coraebus rubi</i> (Linnaeus, 1767)	●	—	—	—	—
59.	<i>Coraebus undatus</i> (Fabricius, 1787)	—	—	—	—	○
60.	<i>Cylindromorphus bifrons</i> Rey, 1889	●	—	—	—	—
61.	<i>Cylindromorphus filum</i> (Gyllenhal, 1817)	●	—	—	—	—
62.	<i>Cylindromorphus popovii</i> (Mannerheim, 1853)	●	—	—	—	—
63.	<i>Dicerca aenea</i> (Linnaeus, 1761)	●	—	○	○	—
64.	<i>Dicerca alni</i> (Fischer von Waldheim, 1824)	●	○	○	○	○
65.	<i>Dicerca berolinensis</i> (Herbst, 1779)	●	○	○	○	—
66.	<i>Dicerca furcata</i> (Thunberg, 1787)	●	○	○	○	○
67.	<i>Dicerca herbstii</i> (Kiesenwetter, 1857)*	—	—	○	?	—
68.	<i>Dicerca moesta</i> (Fabricius, 1792)	●	○	○	○	○
69.	<i>Eurythyrea aurata</i> (Pallas, 1776)	●	—	○	?	—
70.	<i>Eurythyrea austriaca</i> (Linnaeus, 1767)	—	○	○	○	—
71.	<i>Eurythyrea quercus</i> (Herbst, 1780)	—	—	○	○	—
72.	<i>Habroloma nanum</i> (Paykull, 1799)	●	○	○	○	—
73.	<i>Lamprodila decipiens</i> (Gebler, 1847)	●	—	—	—	○
74.	<i>Lamprodila mirifica</i> (Mulsant, 1855)	●	—	—	—	—

Продолжение таблицы

№	Таксон	Современные данные	Hochhuth, 1873	Черкунов, 1989	Якобсон, 1913	Загайкевич, 1962, 1978
75.	<i>Lamprodila rutilans rutilans</i> (Fabricius, 1777)	●	○	○	○	—
76.	<i>Melanophila acuminata</i> (DeGeer, 1774)	●	○	○	○	—
77.	<i>Meliboeus fulgidicollis</i> (P. H. Lucas, 1846)	—	—	○	○	—
78.	<i>Meliboeus graminis</i> (Panzer, 1799)	—	○	○	○	—
79.	<i>Meliboeus subulatus</i> (Morawitz, 1861)	●	—	—	—	—
80.	<i>Phaenops cyaneus</i> (Fabricius, 1775)	●	○	○	○	○
81.	<i>Phaenops formaneki</i> Jakobson, 1913	●	—	—	—	—
82.	<i>Poecilnota variolosa</i> (Paykull, 1799)	●	○	○	○	—
83.	<i>Sphenoptera laportei</i> E. Saunders, 1871*	—	—	—	○	—
84.	<i>Sphenoptera pharao</i> Gory et Laporte, 1839*	—	—	—	?	—
85.	<i>Sphenoptera rauca</i> (Fabricius, 1787)*	—	○	○	—	—
86.	<i>Sphenoptera substriata</i> Krynicki, 1834	●	—	—	—	—
87.	<i>Trachypteris picta decostigma</i> (Fabricius, 1787)	●	○	○	○	—
88.	<i>Trachys minutus</i> (Linnaeus, 1758)	●	○	○	○	○
89.	<i>Trachys pumilus</i> (Illiger, 1803)	●	○	—	○	—
90.	<i>Trachys scrobiculatus</i> Kiesenwetter, 1857	●	—	—	—	—
91.	<i>Trachys troglodytes</i> Gyllenhal, 1817	●	—	○	○	—
92.	<i>Trachys troglodytiformis</i> Obenberger, 1918	—	—	○	○	—

Примечания: ● — виды, достоверно отмеченные (подтвержденные фактическим материалом) в Киевской области;
 ○ — виды, указанные для Киевской области только по литературным данным;
 ? — виды указаны в литературном источнике под вопросом;
 * — в «Каталоге жесткокрылых Палеарктики» (Superfamily ..., 2006) вид для Украины не указан;
 жирным шрифтом выделен новый вид для Украины.

Из таблицы видно, что некоторые виды, приведенные в большинстве литературных источников, до сих пор нами не обнаружены. Это, с одной стороны, могут быть виды, отмеченные ранее для южной части Киевской губернии, за пределами современных границ Киевской области. Таковыми, например, могут быть *Anthaxia cichorii*, *Capnodis tenebrionis*, *Eurythyrea quercus*, *Meliboeus graminis*, *Trachys troglodytiformis*. На юго-востоке Украины некоторые из этих видов бывают массовыми (*A. cichorii*, *C. tenebrionis*), другие являются редкими на территории всей Украины (*E. quercus*). Златка *Meliboeus fulgidicollis*, относительно которой отсутствуют данные о современных находках в Украине, А. А. Рихтером (1944) указана для юго-запада Украины («до Киевской области»). С другой стороны, по неизвестным причинам ареалы видов могут сокращаться, как например, у *Buprestis splendens*. Этот вид не находили более полувека не только в Киевской области, но и в целом на территории Украины. Возможно, что ареал сократился также у *Agrilus cyanescens*, *Anthaxia umbellatarum* и *Buprestis rustica*.

За всё время наших исследований в Киевской области обнаружены единичные экземпляры таких златок: *Agrilus delphinensis*, *A. hyperici*, *A. pseudocyaneus*, *A. roscidus*, *A. sinuatus*, *Anthaxia manca*, *A. olympica*, *A. salicis*, *Aphanisticus pusillus*, *Coraebus elatus*, *C. rubi*, *Dicerca moesta*, *Eurythyrea aurata*, *Phaenops formaneki*, *Trachys pumilus*. Только по старым сборам, представленным в изученных коллекциях, известны из Киевской области *Agrilus mendax*, *Buprestis splendens* и *Chrysobothris chrysostigma*. Два вида (*B. splendens* и *E. aurata*) занесены в «Красную книгу Украины» (Пучков, 2009; Прохоров, 2009).

Выводы. Для фауны Киевской области приведено 92 вида жуков-златок из 21 рода, из которых наличие 73 видов из 20 родов подтверждены фактическим материалом, а для 19 видов существуют только непроверенные литературные данные. Впервые для региона указаны 28 видов златок из 11 родов. Узкотелая златка *Agrilus* sp. aff. *lineola*, личинки которой в массе развиваются на иве трёхтычиночной (*Salix triandra* L.) на локальном участке о. Муромец на р. Днепр (Киев), отмечена как новый вид для фауны Украины.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Загайкевич, І. К.** До вивчення поширення і біології вузькотілих златок роду *Agrilus* Curt. в УРСР [Текст] / І. К. Загайкевич // Наук. зап. Наук.-природознавчого музею АН УРСР. — К. : Вид-во АН УРСР, 1962. — Т. 10. — С. 101–111.
- Загайкевич, І. К.** Твердокрилі родини златок (Coleoptera, Buprestidae) [Текст] / І. К. Загайкевич // Каталог музейних фондів : зб. наук. праць ДПМ АН УРСР. — К. : Наук. думка, 1978. — С. 210–229.
- Прохоров, О. В.** Евритірея золотиста — *Eurythyrea aurata* (Pallas, 1776) [Текст] / О. В. Прохоров // Червона книга України. Тваринний світ / за ред. І. А. Акімова. — К. : Глобалконсалтинг, 2009. — С. 123.
- Прохоров, А. В.** Аннотированный список жуков-златок (Coleoptera, Buprestidae) лесостепной и степной зон Украины [Текст] / А. В. Прохоров // Українська ентомофауністика. — 2010. — Т. 1, № 4. — С. 1–72. — Режим доступу: URL : http://archive.org/download/AnnotatedListOfBuprestidBeetlescoleopteraBuprestidaeOfThe/Prokhorov_ukrentfau1Print.pdf. — Назва з екрану.
- Пучков, О. В.** Златка блискуча — *Buprestis splendens* (Fabricius, 1774) [Текст] / О. В. Пучков // Червона книга України. Тваринний світ / за ред. І. А. Акімова. — К. : Глобалконсалтинг, 2009. — С. 122.
- Рихтер, А. А.** Обзор златок Европейской части СССР (Coleoptera, Buprestidae) [Текст] / А. А. Рихтер // Зоол. сб. АН АрмССР. — 1944. — Вып. 3. — С. 131–176.
- Рихтер, А. А.** Фауна СССР. Насекомые жёсткокрылые. Т. XIII, вып. 2. Златки (Buprestidae). Ч. 2 [Текст] / А. А. Рихтер. — М. ; Л. : Изд-во АН СССР, 1949. — 259 с.
- Рихтер, А. А.** Фауна СССР. Насекомые жёсткокрылые. Т. XIII, вып. 4. Златки (Buprestidae). Ч. 4 [Текст] / А. А. Рихтер. — М. ; Л. : Изд-во АН СССР, 1952. — 234 с.
- Черкунов, Н.** Список жуков, водящихся в Киеве и его окрестностях [Текст] / Н. Черкунов // Зап. Киев. об-ва естествоиспытателей. — 1889. — Т. 10, вып. 1. — С. 147–204.
- Якобсон, Г. Г.** Жуки России и Западной Европы [Текст] / Г. Г. Якобсон. — СПб. : Изд-во Девриена, 1913. — Вып. 10. — С. 721–864.
- Hochhuth, J. H.** Enumeration der in den russischen Gouvernements Kiew und Volhynien bisher aufgefundenen Käfer [Text] / J. H. Hochhuth // Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou. — 1873. — Bd. 46, Hf. 1. — S. 124–164.
- Superfamily Buprestoidea** [Text] / S. Bilý [et al.] // Catalogue of Palaearctic Coleoptera / J. Lobl, A. Smetana (eds.). — Stenstrup : Apollo Books, 2006. — Vol. 3. Scarabaeoidea — Scirtoidea — Dascilloidea — Buprestoidea — Byrrhoidea. — P. 325–421.

Институт зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України

Поступила 30.07.2015