

УДК 595.78 (477.83).

НОВЫЕ НАХОДКИ РЕДКИХ И МАЛОИЗВЕСТНЫХ ВИДОВ БУЛАВОУСЫХ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (LEPIDOPTERA: RHOPALOCERA) НА ТЕРРИТОРИИ УКРАИНЫ

Мартынов Вч. В., Плющ И. Г.

Нові знахідки рідкісних і маловідомих видів булавоусих лускокрилих (Lepidoptera: Rhopalocera) на території України. – Вч. В. Мартынов¹, І.Г. Плющ² – На підставі оригінальних матеріалів, представлені дані про нові знахідки 52 видів булавоусих лускокрилих (Lepidoptera, Rhopalocera). 16 видів вперше виявлені на території Донецької області, 4 – у Київській, 2 – у Запорізькій, по одному в Волинській, Івано-Франківській, Херсонській і Чернівецькій областях. У Західній Україні вперше за останні більш ніж 150 років виявленої *Lasiommata petropolitana* (Fabricius, 1787) та вперше виявленої *Carcharodus orientalis* Reverdin, 1913. Підтверджено наявність в фауні Криму виду *Scolitantides orion* (Pallas, 1771).

Ключові слова: Lepidoptera, Rhopalocera, фауна, нові знахідки, поширення, Україна.

Адреси: ¹ – Донецький національний університет, вул. Щорса, 46, м. Донецьк, Україна; e-mail: martynov.junior@email.ua; ² – Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України, вул. Б. Хмельницького, 15, м. Київ, Україна; e-mail: loxias001@gmail.com

New records of rare and little-known species of butterflies (Lepidoptera: Rhopalocera) from Ukraine. – W. Martynov¹, I. Plushtsch² – On the basis of the original data, new findings of 52 species of butterflies (Lepidoptera, Rhopalocera) are presented. There are 16 species recorded for the first time in Donetsk region, 4 species – in Kiev region, 2 – in Zaporizhzhya region, through 1 species are recorded for the first time in Volyn, Ivano-Frankivsk, Kherson and Chernivtsi regions. In Western Ukraine, *Lasiommata petropolitana* (Fabricius, 1787) is first discovered in over 150 years and *Carcharodus orientalis* Reverdin, 1913 is recorded for the first time. Occurrence of the species *Scolitantides orion* (Pallas, 1771) is confirmed for Crimea.

Key words: Lepidoptera, Rhopalocera, fauna, new records, distribution, Ukraine.

Addresses: ¹ – Donetsk National University, Shchorsa, 46, Donetsk, Ukraine; e-mail: martynov.junior@email.ua; ² – Schmalhausen Institute of Zoology, NAS of Ukraine, B. Khmelnytskogo str., 15, Kiev, Ukraine; e-mail: loxias001@gmail.com

Вступление

Булавоусые, или дневные чешуекрылые (Lepidoptera, Rhopalocera), благодаря относительно большим размерам, яркой и красивой окраске издавна являются одними из наиболее популярных объектов у многих коллекционеров и исследователей, в связи с чем стали одной из наиболее изученных групп беспозвоночных, в том числе и в Украине. Несмотря на относительно высокую степень изученности булавоусых чешуекрылых фауны Украины, сведения о распространении многих видов до сих пор остаются недостаточным, что указывает на целесообразность проведения дальнейших исследований в этом направлении.

Материалы и методы

В основу данной работы положены материалы, полученные в результате исследований, проведенных в 2008-2013 гг. на территории

Донецкой и, в меньшей степени, Киевской областей. Кроме того, использованы материалы из ряда других областей Украины и А.Р. Крым, в том числе, полученные от коллег – специалистов-лепидоптерологов и любителей. Также была обработана фондовая коллекция чешуекрылых кафедры зоологии биологического факультета Донецкого национального университета.

Сбор и камеральная обработка материала проводились согласно соответствующим данной группе методикам [3, 10]. Большую часть видов определяли по внешним признакам с помощью соответствующих определителей [2, 6]. Для ряда внешне трудноразличимых видов из родов *Carcharodus*, *Pyrgus*, *Leptidea*, *Plebeius*, *Melitaea*, *Hipparchia* были изготовлены препараты гениталий, по которым уточнялись определения.

В работе, помимо общепринятых, имеются следующие сокращения: ДонНУ – Донецкий национальный университет, ККУ – Красная книга

Украины [11], кол. – коллекция; НПП – Национальный природный парк, ПЗ – природный заповедник, РЛП – Региональный ландшафтный парк, р-н – район, УСПЗ – Украинский степной природный заповедник.

Результаты и обсуждение

На основании проведенных исследований выявлены новые локалитеты для 52 малоизвестных и редких в Украине или отдельных ее регионах видов булавоусых чешуекрылых. Среди них, 16 видов (*Leptidea morsei major*¹, *L. juvernica*, *Heodes alciphron*, *Lampides boeticus*, *Cupido osiris*, *Everes alcetas*, *Plebeius (Plebejides) pylaon*, *Polyommatus (Neolysandra) coelestinus*, *Limenitis populi*, *Argynnis (Mesoacidalia) aglaja*, *Clossiana selene*, *Melitaea arduinna*, *M. (Mellicta) aurelia*, *Nymphalis vaualbum*, *Lasiommata megera* и *Hipparchia volgensis*) впервые зарегистрированы на территории Донецкой области, 12 из них уже приводились нами в предыдущей публикации [4], но без указаний дат, мест находок и количества найденных экземпляров, а 4 вида: *Plebeius (Plebejides) pylaon*, *Limenitis populi*, *Nymphalis vaualbum* и *Hipparchia volgensis* – приводятся впервые. Еще 4 вида (*Carcharodus orientalis*, *Nordmannia acaciae*, *Lampides boeticus* и *Neptis sappho*) – впервые обнаружены в Киевской, 2 (*Colias myrmidone* и *Polyommatus amandus*) – в Запорожской, по одному в Волынской (*Aricia agestis*), Ивано-Франковской (*Lasiommata petropolitana*), Херсонской (*Tomares nogelii dobrogensis*) и Черновицкой (*Carcharodus orientalis*) областях. При этом, находка *Lasiommata petropolitana* является первой и единственной достоверной за последние более чем 150 лет в Западной Украине, а *Carcharodus orientalis* вообще впервые обнаружен в Западной Украине. Кроме того, подтверждено обитание в Крыму *Scolitantides orion*. Вместе с тем, выявлены новые локалитеты ряда малоизвестных, редких и локально распространенных в Украине, или в отдельных ее регионах, видов булавоусых чешуекрылых (*Pyrgus sidae*, *P. carthami*, *P. serratulae*, *Colias chrysotheme*, *Pseudophilotes bavius*, *Aricia eumedon*, *A. anteros*, *Polyommatus thersites*, *Agrodiaetus damone tanais*, *Apatura metis*, *Limenitis camilla*, *Neptis sappho*, *Argynnis (Argyronome) laodice*, *Euphydryas maturna*, *E. (aurinia) sareptana*, *Esperarge climene*, *Lopinga achine*, *Melanargia russiae*, *Hyponephele lycaon*).

Далее в систематическом порядке приводим сведения о новых находках видов булавоусых чешуекрылых в Украине. В скобках указана

фамилия сборщика материала или место хранения коллекции, в которой материал хранится.

Надсемейство HESPERIOIDEA Latreille, 1809

Семейство HESPERIIDAE Latreille, 1809

Carcharodus orientalis Reverdin, 1913

Материал. Донецкая обл.: Славянский р-н, окр. с. Богородичное, 24-26.06 и 27-29.07.1969, 24-26.06 и 14-25.07.1970, 24-26.06 и 24.07.1972, 12-20 и 28.07.1973, 25-29.06 и 29.07.1975, 14-25.07.1978, 23-29.06 и 24.07.1980, 24.07.1985, 23-29.06 и 14-25.07.1994 – 20 экз. (кол. ДонНУ), 10-11.07.2009 и 19-21.08.2011 – 6 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Яровая, 12-20.07.1968, 24.07.1972, 12-20 и 28.07.1973, 23-29.06 и 24.07.1980, 24.07.1985, 23-25.06.1994 – 9 экз. (кол. ДонНУ); Запорожская обл.: Розовской р-н, окр. с. Першотравневое, УСПЗ, «Каменные могилы», 11.06.2011 – 1 экз. (Жаков А. В., Мушинский В. Г.); Киевская обл.: Броварской р-н, окр. с. Заворичи, 4.06.2013 г. – 4 экз. (Герасимов Р. П.); Обуховский р-н, окр. с. Подгорцы, 19.05.2013 – 1 экз. (Герасимов Р. П.); Черновицкая обл.: окр. с. Чорнивка, 21.07.2008 – 1 экз. (Варварчук Б.).

Впервые зарегистрирован на территории Киевской и Черновицкой областей и в Западной Украине в целом.

Pyrgus sidae (Esper, [1784])

Материал. Донецкая обл.: Амвросиевский р-н, окр. с. Новопетровка, 14.05.2012 – 1 экз. (Губин А. И.); Славянский р-н, окр. с. Богородичное, 29.07.1968, 24-26.06 и 29.07.1970, 27-29.07.1972 – 4 экз. (кол. ДонНУ), 5.06.2010 – 6 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Яровая, 25-29.06.1994, 28.07.1980, 28.07.1978, 24.07.1975, 24.07.1973, 25-29.06.1968 – 7 экз. (кол. ДонНУ); А.Р. Крым, Керченский п-ов, окр. с. Багерovo, Караларская степь, 20-21.05.2010 – 17 экз. (Геряк Ю. Н., Цикал С. В.).

Pyrgus carthami (Hübner, [1813])

Материал. Донецкая обл.: Краснолиманский р-н, окр. с. Кривая Лука, 25.05.2012 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); Славянский р-н, окр. с. Богородичное, 23-29.06 и 25.07.1968, 14-25.07.1970, 24-26.06 и 29.07.1972, 14-25.07.1973, 14-25-29.06.1978, 25-29.06.1980, 14-25.07.1985, 27-29.07.1994 – 12 экз. (кол. ДонНУ), 5.06.2010 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. сс. Татьянавка, Яровая и Новоселовка, 23-24 и 28-29.05.2012 – 3 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Яровая, 24.07.1968, 25-29.06 и 28.07.1969, 25-29.06 и 24.07.1970, 12-20.07.1972, 23-29.06.1975, 23-25.06.1978, 23-25.06 и 12-20.07.1980, 12-20.07.1985, 23-29.06.1994 – 10 экз. (кол. ДонНУ); Одесская обл.: Ивановский р-н, окр. с. Щорсово, 17.05.2010 – более 20 экз. (Геряк Ю. Н., Цикал С. В.).

¹ Полные таксономические названия видов приведены в систематическом списке ниже.

Pyrgus serratulae (Rambur, [1839])

Материал. Донецкая обл.: Краснолиманский р-н, окр. с. Кривая Лука, 25.05.2012 – 4 экз. (Мартынов Вч. В.); Славянский р-н, окр. с. Богородичное, 29.07.1968, 27-29.07.1969, 14-25.07.1970, 29.07.1972, 29.07.1973, 29.07.1975, 24-26.06.1980 и 24-29.06.1985 – 10 экз. (кол. ДонНУ); окр. сс. Татьянавка, Яровая и Новоселовка, 23-24 и 28-29.05.2012 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Яровая, 25-29.06.1968, 24 и 28.07.1969, 25-29.06.1970, 25-29.06.1972, 12-20.07.1973, 12-20.07.1975, 12-20.07.1978, 25-29.06.1985, 23-25.06 и 28.07.1994 – 12 экз. (кол. ДонНУ).

Thymelicus sylvestris (Poda, 1761)

Материал. Донецкая обл.: Амвросиевский р-н, окр. г. Амвросиевка, 29.05.2012 – 1 экз. (Губин А. И.); Артемьевский р-н, окр. г. Северск, 1-11.07.2012 – 9 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. сс. Северск, Григорьевка, НПП "Святые горы", 11-19.08.2012 – 4 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Дебальцево, 11.06.2009 – 11 экз. (Мартынов Вч. В.); Володарский р-н, окр. с. Кременевка, 20-21.06 и 17-24.07.2009 – 5 экз. (Мартынов Вч. В.); УСПЗ, "Каменные могилы", 19-27.07.2008 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); Краснолиманский р-н, окр. с. Кривая Лука, УСПЗ, "Меловая флора", 25.05 и 4.08.2012 – 9 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Щурово, НПП "Святые горы", 27.05.2012 – 6 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Яровая, 23-25.06.1968, 23-25.06.1969, 28.07.1969, 24.07.1970, 25-29.06.1972, 28.07.1973, 25-29.06.1973, 25-29.06.1980, 25-29.06.1985, 24 и 28.07.1985, 24.07.1994 – 14 экз. (кол. ДонНУ); окр. г. Мариуполь, 20.06.2009 – 2 экз. (Мартынова К. В.); Новоазовский р-н, НПП "Меотида", 4-7.06.2012 – 5 экз. (Мартынов Вч. В.); Славянский р-н, окр. с. Богородичное, 14-25., 27-29.07.1968, 14-25., 29.07.1969, 14-25.07.1970, 25-29.06 и 29.07.1972, 14-25.07.1973, 27-29.07.1975, 24-26.06., 14-25.07.1978, 25-29.06.1980, 24-26.06.1985, 14-25.07.1994, 27-29.07.1994 – 7 экз. (кол. ДонНУ), 2-9.07.2008, 2-11.07.2009, 5 и 12-14.06, 9-17.07.2010, 12-20 и 30.06.2012 – 6 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. сс. Татьянавка, Яровая и Новоселовка, НПП "Святые горы", 23-24 и 28-29.05.2012 – 3 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. г. Славянск, РЛП "Славянский курорт", 30.05, 20 и 24.07, 4-5 и 7.08.2012 – 6 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Маяки, НПП "Святые горы", 20-21.07.2012 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); Маяцкое лесничество, 14.07.2009 – 1 экз. (Губин А. И.); окр. с. Сидорово, оз. Камышное, НПП "Святые горы", 22.07.2012 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. г. Святогорск, с. Выдыльха, НПП "Святые горы", 24, 25 и 27.07.2012 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); Маяцкое л-во, 14.07.2009 – 1 экз. (Губин А. И.); Тельмановский р-н, УСПЗ, "Хомутовская степь", 8.06.2012 – 4 экз. (Мартынов Вч. В.); Шахтерский р-н, окр. с. Оленівка, Волянцевское

вдх., 18-19.06.2011 – 5 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Шевченково, 15.05.2009 – 2 экз. (Марциненко И. В., Мартынов Вч. В.); Ясиноватский р-н, окр. с. Авдеевка, 30.07.2009 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. г. Ясиноватая, 30.06 и 30.07.2009 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); Ивано-Франковская обл.: Косовский р-н, окр. с. Черганивка, ур. Дубыны, 17.08.2009 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); Надворнянский р-н, окр. с. Быстрица, 13.08.2009 – 9 экз. (Мартынов Вч. В.)

До настоящего времени на территории Донецкой области был известен по единственной находке в окр. г. Артемьевск [8].

Надсемейство PAPILIONOIDEA Latreille, 1802

Семейство PIERIDAE Duponchel, 1835

Leptidea morsei major Grund, 1905

Материал. Донецкая обл.: Краснолиманский р-н, окр. с. Кривая Лука, 25.05.2012 – 10 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. п. Яцкое, 23.07.1990 – 4 экз. (Мартынов Вч. В.); Славянский р-н, окр. с. Богородичное, 2-7.09.2008, 6-9.05 и 11.08.2011 – 34 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. сс. Татьянавка, Яровая и Новоселовка, 23-24 и 28-29.05.2012 – 15 экз. (Мартынов Вч. В.)

Впервые зарегистрирован на территории Донецкой области.

Leptidea juvernica (Williams, 1946)

Материал. Донецкая обл.: Артемьевский р-н, окр. г. Северск, совхоз "Ямский", 1.07.1984 – 1 ♀ (Шешурак П. Н.)

Впервые зарегистрирован на территории Донецкой области.

Zegris eupheme (Esper, [1805])

Материал. Донецкая обл.: Шахтерский р-н, окр. с. Шевченко, 15.05.2009 – 1 экз. (Марциненко И. В.)

Вторая находка этого редкого, занесенного в ККУ [11] вида, на территории Донецкой области, откуда он был известен по единственному указанию из окр. г. Артемьевск [8].

Colias chrysotheme (Esper, [1781])

Материал. Донецкая обл.: Краснолиманский р-н, окр. с. Кривая Лука, 25.05 и 4.08.2012 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Щурово, 27.05.2012 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); Славянский р-н, окр. с. Богородичное, 2-11.07.2009 – 3 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Пришиб, 4.05.2012 – 5 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. сс. Татьянавка, Яровая и Новоселовка, 23-24 и 28-29.05.2012 – 7 экз. (Мартынов Вч. В.); 29.07.1975, 25-29.06.1978 и 24-26.06.1985 – 4 экз., 25-29.06.1994 – 1 экз., 12-20.07.1968, 25-29.06.1969, 24.07.1970, 25-29.06.1973, 24.07.1978, 23-25.06.1985 – 10 экз. (кол. ДонНУ); Старобешевский р-н, окр.

пгт. Старобешево, 11.05.2009 – 5 экз., 3.05.2010 – 1 экз. (Губин А. И.).

Colias myrmidone (Esper, [1777])

Материал. *Запорожская* обл.: Запорожский р-н, окр. с. Августиновка, 28.05.1988 – 1 ♂ (Мушинский В. Г.); *Львовская* обл.: Жидачевский р-н, окр. с. Выбранивка, 20.08 и 10.09.2009 – 3 экз. (Геряк Ю. Н., Панин Р. Ю.).

Впервые зарегистрирован на территории Запорожской области.

Семейство LYCAENIDAE [Leach], [1815]

Nordmannia acaciae (Fabricius, 1787)

Материал. *Киевская* обл.: Обуховский р-н, окр. с. Подгорцы, 14.06.2013 – 1 экз. (Плющ И. Г.).

Впервые зарегистрирован на территории Киевской области.

Tomares nogelii dobrogensis (Caradja, 1895)

Материал. *Запорожская* обл.: Запорожский р-н, окр. с. Августиновка, 15.05.2011 – многочисленный (Мушинский В. Г.); окр. с. Нижняя Хортица, 22.05.2011 и 11.05.2013 – многочисленный (Мушинский В. Г.); окр. с. Приветное, 3.05.2010 – многочисленный (Мушинский В. Г.); *Херсонская* обл.: Бериславский р-н, окр. с. Новокаировка, 3.05.2012 – многочисленный (Жаков А. В., Мушинский В. Г.); окр. пгт. Нововоронцовка, 3.05.2012 – многочисленный (Жаков А. В., Мушинский В. Г.).

Первое сообщение о находке этого узколокального, занесенного в ККУ [11], вида на территории Херсонской области.

Lycaena virgaureae (Linnaeus, 1758)

Материал. *Донецкая* обл.: Славянский р-н, окр. с. Богородичное, 12-20.06.2012 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.).

Вторая находка вида на территории Донецкой области, откуда он был известен по единственному указанию из окр. г. Славянск [13].

Lycaena alciphron (Rottemburg, 1775)

Материал. *Донецкая* обл.: Славянский р-н, окр. с. Богородичное, 2-9.07.2008, 12-20.06.2012 – 8 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Кривая Лука, 25.05 и 4.08.2012 – 4 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Пришиб, 4.05.2012 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. сс. Татьянавка, Яровая и Новоселовка, 23-24 и 28-29.05.2012 – 3 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Маяки, 20-21.07.2012 – 3 экз. (Мартынов Вч. В.).

Впервые зарегистрирован на территории Донецкой области.

Lampides boeticus (Linnaeus, 1767)

Материал. *Донецкая* обл.: г. Мариуполь, пос. Волонтеровка, 30.10.2010 – 1 экз. (Ботман Р. В.); *Киевская* обл.: Обуховский р-н, окр. с. Подгорцы, 12.07.2013 – 2 экз. (Герасимов Р. П.).

Впервые зарегистрирован на территории Киевской и Донецкой областей.

Cupido osiris (Meigen, 1829)

Материал. *Донецкая* обл.: Артемовский р-н, окр. г. Северск, 1-11.07.2012 – 8 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. сс. Северск, Григорьевка, 11-19.08.2012 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. г. Краматорск, 19.08.2011 – 1 экз. (Губин А. И.); Краснолиманский р-н, окр. с. Кривая Лука, 19-21.08.2011, 25.05 и 4.08.2012 – 7 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. сс. Старый Караван, Брусовка, Пискуновка, Ильичевка, 2-4.08.2012 – 14 экз. (Мартынов Вч. В.); Славянский р-н, окр. с. Богородичное, 2 и 9-15.07.2011, 30.06.2012 – 9 экз., 24, 25 и 27.07.2012 – 12 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Пришиб, 4.05.2012 – 8 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. сс. Маяки, Сидорово и Пришиб, 5-6.08.2012 – 6 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. сс. Татьянавка, Яровая и Новоселовка, 23-24 и 28-29.05.2012 – 16 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Маяки, 20-21.07.2012 – 4 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. г. Святогорск, сс. Богородичное и Студенок, 24 и 26.07.2012 – 10 экз. (Мартынов Вч. В.); *Запорожская* обл.: Запорожский р-н, окр. с. Бабурка, 19.05.2011 – 20 экз. (Мушинский В. Г.); окр. с. Отрадное, 22.05.2011 – 28 экз. (Мушинский В. Г.).

Впервые зарегистрирован на территории Донецкой области.

Everes alcetas (Hoffmanssegg, 1804)

Материал. *Донецкая* обл.: Краснолиманский р-н, окр. с. Кривая Лука, 19-21.08.2011 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); Славянский р-н, окр. с. Богородичное, 2-11.07.2009 и 30.06.2012 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Пришиб, 4.05.2012 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); *Закарпатская* обл.: окр. г. Берегово, сс. Великая Быйгань (ур. Быйганская гора) и Дыйда (ур. "Товар"), 10-12.08.2009 – многочисленный (больше 100 экз.) (Геряк Ю. Н., Канарский Ю. В.); Великоберезнянский р-н, окр. с. Забродь, 17.05.2013 – 1 ♂ (Геряк Ю. Н., Канарский Ю. В., Коваль Н. П.).

Впервые зарегистрирован на территории Донецкой области.

Pseudophilotes bavius (Eversmann, 1832)

Материал. *Донецкая* обл.: Артемовский р-н, окр. г. Северск, 1-11.07.2012 – 4 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. г. Ждановка, 12.07.2012 – 6 экз. (Мартынов Вч. В.); Константиновский р-н., РЛП "Клебан-Бык", 11-13.05.2012 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); Краснолиманский р-н, окр.

с. Кривая Лука, 25.05.2012 – 7 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Щурово, 27.05.2012 – 3 экз. (Мартынов Вч. В.); Новоазовский р-н, окр. Новоазовск-Седово, НПП "Меотида", 4-7.06.2012 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); Славянский р-н, окр. с. Богородичное, 12-20 и 30.06.2012 – 4 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. пгт. Донецкое, 27.05.2012 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. г. Славянска, РЛП "Славянский курорт", 30.05.2012 – 3 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. сс. Татьянавка, Яровая и Новоселовка, 23-24 и 28-29.05.2012 – 4 экз. (Мартынов Вч. В.); Тельмановский р-н, УСПЗ, "Хомутовская степь", 8.06.2012 – 1 экз., 18-20.07.2012 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); Шахтерский р-н, окр. пгт. Зуевка, РЛП "Зуевка", 19.05.2012 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); Запорожская обл. Акимовский р-н, окр. сс. Богатырь и Радивоновка, берег Молочного лимана, 13.05.2011 – 10 экз., 3.05.2012 – 4 экз. (Жаков А. В., Мушинский В. Г.); Запорожский р-н, окр. с. Августиновка, 27.05.1988 – 1 экз. (Мушинский В. Г.); окр. с. Нижняя Хортица, 11.05.2013 – 1 экз. (Мушинский В. Г.); Одесская обл.: окр. г. Одесса, Куяльницкий лиман 18.05.2010 – 2 экз. (Геряк Ю. Н., Цикал С. В.); Херсонская обл.: Бериславский р-н, окр. с. Новокаировка, 3.05.2012 – многочисленный (Жаков А. В., Мушинский В. Г.); окр. пгт. Нововоронцовка, 3.05.2012 – многочисленный (Жаков А. В., Мушинский В. Г.).

Узколокальный и редкий вид, внесен в ККУ [11].

Scolitantides orion (Pallas, 1771)

Материал. Донецкая обл.: Константиновский р-н, РЛП "Клебан-Бык", 11-13.05.2012 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); Краснолиманский р-н, окр. с. Кривая Лука, 4.08.2012 – 4 экз. (Мартынов Вч. В.); Славянский р-н, окр. с. Богородичное, 2-11.07.2009 и 2-10.08.2011 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. сс. Татьянавка, Яровая и Новоселовка, 23-24 и 28-29.05.2012 – 5 экз. (Мартынов Вч. В.); Шахтерский р-н, окр. с. Оленівка, Вольницевское вдхр., 18-19.06.2011 – 4 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. пгт. Зуевка, РЛП "Зуевка", 21.06.2012 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); А.Р. Крым, Симферопольский р-н, окр. с. Скворцово, 22.10.2013 – 1 экз. (Мартынов В. В.).

Первая современная достоверная находка в Крыму вида, до сих пор известного оттуда по старинным указаниям и одному, явно ошибочному, современному указанию из Караби-Яйлы [9], откуда он приводится вместе с такими маловероятными (или вообще невероятными) для лепидоптерофауны Крыма видами, как: *Clossiana euphrosyne* (Linnaeus, 1758), *Araschnia levana* (Linnaeus, 1758), *Erebia aethiops* (Esper, [1777]) и *Erebia ligea* (Linnaeus, 1758).

Maculinea alcon ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Материал. Донецкая обл.: Славянский р-н, окр. с. Маяки, НПП "Святые горы", 24.07.2012 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.).

Вторая находка вида на территории Донецкой области, откуда он был известен по единственному указанию из окр. г. Горловка [14].

Maculinea teleius (Bergsträsser, [1779])

Материал. Донецкая обл.: Краснолиманский р-н, окр. с. Маяки, 24.07.2011 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.).

До сих пор на территории Донецкой области был известен по единственной находке в окр. с. Старый Караван Краснолиманского горсовета [7].

Plebeius idas (Linnaeus, 1761)

Материал. Донецкая обл.: Артемовский р-н, окр. с. Дроновка, НПП "Святые горы", 12-17.07.2010 – 4 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. г. Северск, 1-11.07.2012 – 3 экз. (Мартынов Вч. В.); Володарский р-н, УСПЗ, "Каменные могилы", 17-24.07.2009 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. г. Донецк, ботсад, 31.08.2008, 11.06.2009 и 12.09.2011 – 9 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. г. Енакиеве, Юнокомунарск, сс. Прибрежное, Славное и пос. Еленовка, Вольницевское вдхр., 20.05.2012 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); Константиновский р-н, РЛП "Клебан-Бык", 7.09.2008 и 7.06.2009, 11-13.05.2012 – 4 экз. (Мартынов Вч. В.); Краснолиманский р-н, окр. с. Брусовка, НПП "Святые горы", 17-18.08.2011 – 7 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Донецкое, НПП "Святые горы", 27.05.2012 – 8 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Кривая Лука, НПП "Святые горы", 19-21.08.2011, 4.08.2012 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Кривая Лука, УСПЗ, "Меловая флора", 25.05.2012 – 7 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. сс. Старый Караван, Брусовка, Пискуновка и Ильичевка, 2-4.08.2012 – 4 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Щурово, НПП "Святые горы", 27.05.2012 – 7 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. г. Мариуполь, 24.08.2008, 13.07.2009 – 3 экз. (Мартынов А. В., Мартынова Е. В.); Новоазовский р-н, окр. с. Клинкино, УСПЗ, "Хомутовская степь", 1-14.06.2011 – 4 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. г. Новоазовск, НПП "Меотида", 28-30.08.2011 – 3 экз., 4-7.06 и 16-18.07.2012 – 7 экз. (Мартынов Вч. В.); Славянский р-н, окр. с. Богородичное, НПП "Святые горы", 2-9.07.2008, 2-11.07.2009, 12-14.06 и 9-12.07.2010, 2-10.08.2011, 12-20 и 30.06.2012 – 7 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Маяки, НПП "Святые горы", 24.07-1.08.2011, 20-21.07.2012 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. сс. Маяки, Пришиб и Сидорово, НПП "Святые горы", 20-21.07 и 5-6.08.2012 – 5 экз. (Мартынов

Вч. В.); окр. с. Пискуновка, НПП "Святые горы", 18-19.08.2011 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. г. Святогорск, сс. Богородичное и Студенок, НПП "Святые горы", 24 и 26.07.2012 – 3 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. г. Святогорска, Выдылыха, НПП "Святые горы", 24, 25 и 27.07.2012 – 4 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Богородичное, НПП "Святые горы", 24.09.2011 – 6 экз. (Стиблецов С. Г.); окр. г. Славянск, Солёные озера, 22-28.07.2011 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. г. Славянск, РЛП "Славянский курорт", 30.05, 4-5 и 7.08.2012 – 5 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. г. Славянска, РЛП "Славянский курорт", сс. Райгородка и Карповка, НПП "Святые горы", 24.07.2012 – 10 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Старый Караван, НПП "Святые горы", 16.08.2011 – 5 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. сс. Татьянавка, Яровая и Новоселовка, НПП "Святые горы", 23-24 и 28-29.05.2012 – 7 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Яровая, НПП "Святые горы", 11-12.08.2011 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); Старобешевский р-н, окр. г. Старобешево, 24.08.2012 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); Тельмановский р-н, окр. с. Раздольное, 21.06.2009 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); УСПЗ, "Хомутовская степь", 8.06 и 18-20.07.2012 – 3 экз. (Мартынов Вч. В.); Шахтерский р-н., окр. пгт. Зуевка, РЛП "Зуевка", 19.05 и 21.06.2012 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); Шахтерский р-н, окр. с. Оленівка, Волинцевское вдх., 18-19.06.2011 – 6 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. г. Ясиноватая, 30.06 и 28.08.2009 – 7 экз. (Мартынов Вч. В.); *Ивано-Франковская* обл.: Надворнянский р-н, окр. с. Быстрица 4.08.2011, 5 экз. – 13.08.2009 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); *Кировоградская* обл.: Ульяновский р-н, окр. с. Кошаро-Александровка (Мартынов В. В., Мартынов А. В.); 9-10.08.2011 – 7 экз.; *Николаевская* обл.: Первомайский р-н, окр. с. Мигия (Мартынов А. В., Мартынов В. В.); окр. с. Чаусово – 7.08.2011 – 4 экз. (Мартынов А. В., Мартынов В. В.).

До сих пор с территории Донецкой области был известен по единственной находке в окр. г. Артемовск [14].

Plebeius (Plebejides) pylaon (Fischer v. Waldheim, 1832)

Материал. *Донецкая* обл.: окр. г. Енакиево и Ждановка, Свинная балка, 12.07.2012 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); Краснолиманский р-н, окр. с. Кривая Лука, УСПЗ, "Меловая флора", 25.05.2012 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); Славянский р-н, окр. с. Богородичное, НПП "Святые горы", 2-11.07.2009 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); Шахтерский р-н., окр. пгт. Зуевка, РЛП "Зуевка", 19.05.2012 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); *Запорожская* обл.: Вольнянский р-н, окр. с. Ясиноватое, Бальчанская балка, 7.05.2010 – 1 экз. (Жаков А. В., Мушинский В. Г.); Запорожский р-н, окр. с. Верхняя Хортица, 26-

27.05.2011 – многочисленный (Мушинский В. Г.); окр. сс. Высокогорное и Канцеровка, 26-27.05 и 12.05.2012 – многочисленный (Мушинский В. Г.).

Впервые зарегистрирован на территории Донецкой области.

Aricia agestis ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Материал. *Волынская* обл.: Шацкий р-н, окр. с. Мельники, окр. оз. Песочное, 10.06.2003 – 2 экз. (Геряк Ю. Н.).

Впервые зарегистрирован на территории Волынской области.

Aricia (Eumedonia) eumedon (Esper, [1780])

Материал. *Донецкая* обл.: Краснолиманский р-н, окр. с. Кривая Лука, 4.08.2012 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); Славянский р-н, окр. сс. Татьянавка, Яровая и Новоселовка, 23-24 и 28-29.05.2012 – 3 экз. (Мартынов Вч. В.); *Запорожская* обл.: Каменко-Днепровский р-н, р. Большая Белозерка, 19.07.1999 – 20 экз. (Жаков А. В.).

Aricia anteros (Freyer, [1838])

Материал. *Донецкая* обл.: Новоазовский р-н, окр. с. Павлополь, 24.05.2010 – 3 ♀♀ (Ботман Р. В., Геряк Ю. Н., Цикал С. В.); г. Донецк, Путиловская роща, заброшенный карьер, 21.06.2009 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.).

Polyommatus amandus (Schneider, 1792)

Материал. *Запорожская* обл.: Розовской р-н, окр. с. Першотравнево, УСПЗ, «Каменные могилы», 11.06.2011 – 2 экз. (Жаков А. В., Мушинский В. Г.).

Впервые зарегистрирован на территории Запорожской области.

Polyommatus thersites (Cantener, 1835)

Материал. *Закарпатская* обл.: Ужгородский р-н, окр. с. Ориховица, 14.08.2011 – 1 ♂ (Геряк Ю. Н., Канарский Ю. В.); *Ивано-Франковская* обл.: Косовский р-н, окр. с. Шешоры, 16.08.2009 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); Надворнянский р-н, окр. с. Быстрица, 13.08.2009 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); *Львовская* обл.: Золочевский р-н, окр. с. Подлысье, ур. Белая гора, 16.07.2007 – 6 экз. (Геряк Ю. Н.); окр. с. Стенка, ур. Лысяя гора и гора Сыпуха, 6.06 и 15-16.07.2003, 15 и 31.07.2005, 24.07.2006 – обычен (более 50 экз.) (Геряк Ю. Н.); Самборский р-н, окр. с. Чуква, ур. "Солоница", 1.07.1999 – 1 ♂ (Геряк Ю. Н.); *Одесская* обл.: Ивановский р-н, окр. с. Щорсово, 17.05.2010 – более 20 экз. (Геряк Ю. Н., Цикал С. В.).

Polyommatus (Neolysandra) coelestinus (Eversmann, 1843)

Материал. *Донецкая* обл.: Амвросиевский р-н., окр. с. Новопетровка, 14.05.2012 – 2 экз. (Губин А. И.); окр. г. Енакиево, Юнокомунарск, сс. Прибрежное и Славное, пос. Еленовка, Вольнцевское вдхр., 20.05.2012 – 12 экз. (Мартынов Вч. В.); Константиновский р-н., РЛП "Клебан-Бык", 11-13.05.2012 – 4 экз. (Мартынов Вч. В.); Краснолиманский р-н, окр. с. Кривая Лука, 25.05.2012 – 8 экз. (Мартынов Вч. В.); Славянский р-н, окр. с. Пришиб, 4.05.2012 – 6 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. г. Славянский, РЛП "Славянский курорт", 30.05.2012 – 6 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. сс. Татьянавка, Яровая и Новоселовка, 23-24 и 28-29.05.2012 – 12 экз. (Мартынов Вч. В.); Тельмановский р-н, УСПЗ, "Хомутовская степь", 8.06.2012 – 4 экз. (Мартынов Вч. В.); Шахтерский р-н., окр. пгт. Зуевка, РЛП "Зуевка", 19.05.2012 – 6 экз. (Мартынов Вч. В.);

Впервые зарегистрирован на территории Донецкой области.

Agrodiaetus damone tanais (Dantchenko et Pjushch, 1993)

Материал. *Донецкая* обл.: Краматорский горсовет, окр. с. Беленькое, 14-15.06.2008 – 10 экз. (Геряк Ю. Н., Демьяненко С. А., Канарский Ю. В., Мартынов А. В.); Краснолиманский р-н, окр. с. Кривая Лука, 4 и 19-21.08.2011, 25.05.2012 – 12 экз. (Мартынов Вч. В.).

Семейство NYMPHALIDAE Swainson, 1827

Apatura metis (Freyer, 1829)

Материал. *Запорожская* обл., Запорожский р-н, окр. с. Нижняя Хортица, 22.05.2012 – более 10 экз. (Мушинский В. Г.).

Limenitis populi (Linnaeus, 1758)

Материал. *Волынская* обл.: Шацкий р-н, окр. оз. Песочное, НПП "Шацкий", 10-20.06.2003 – более 10 экз. (Геряк Ю. Н.); *Донецкая* обл.: Краснолиманский р-н, окр. с. Пискуновка, НПП «Святые горы», 2-4.08.2013 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); *Закарпатская* обл.: Раховский р-н, окр. с. Луг, ур. Кузий, 28.05.2007, 20.05.2008, 8.06.2009 – 3 экз. (Геряк Ю. Н., Канарский Ю. Н.); *Ивано-Франковская* обл.: Надворнянский р-н, ПЗ Горганы, г. Довбушанка, 1200 м н.у.м., 10-11.08.2009 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); *Львовская* обл.: Николаевский и Стрыйский р-ны, ур. Белецкий лес, 4.06.2003 – более 50 экз. (Геряк Ю. Н.), 10.06.2013 – более 20 экз. (Панин Р. Ю.); Самборский р-н, окр. с. Ралевка, 1.06.1996 – 1 экз. (Геряк Ю. Н.); окр. с. Спрыня, 15.06.1999 – 1 ♂ (Геряк Ю. Н.); окр. с. Чуква, ур. "Солоница", 1.07.1999 – 1 ♂ (Геряк Ю. Н.); Старосамборский р-н, окр. с. Страшевычи, 18.06.1999 – 2 экз. (Геряк Ю. Н.); окр. с. Тершив, 11.06.2000 – 1 ♂ (Геряк Ю. Н.).

Первая находка этого редкого, занесенного в ККУ [11], вида на территории Донецкой области.

Limenitis camilla (Linné, 1764)

Материал. *Донецкая* обл.: Краснолиманский р-н, окр. с. Кривая Лука, УСПЗ, "Меловая флора", 4.08.2012 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Старый Караван, 2-4.08.2012 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); Славянский р-н, окр. с. Богородичное, НПП "Святые горы", 2-11.07.2009 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Пришиб, 4.05.2012 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.).

До сих пор на территории Донецкой области был известен по единственной находке в окр. пгт. Святогоровка Добропольского р-на [7].

Neptis sappho (Pallas, 1771)

Материал. *Донецкая* обл.: окр. с. Кривая Лука, 25.05 и 4.08.2012 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. г. Северск, 1-11.07.2012 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); Славянский р-н, окр. с. Богородичное, 2-11.07.2009 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Маяки, 20-21.07.2012 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Пришиб, 4.05.2012 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. сс. Татьянавка, Яровая и Новоселовка, 23-24 и 28-29.05.2012 – 4 экз. (Мартынов Вч. В.); *Ивано-Франковская* обл.: Косовский р-н, окр. с. Черганивка, ур. Дубыны, 17.08.2009 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); Надворнянский р-н, ПЗ Горганы, г. Довбушанка, 1200 м н.у.м., 10-11.08.2009 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); Киевская обл.: Мироновский р-н, окр. с. Великий Букрин, 22.05.2010 – 3 экз. (Герасимов Р. П.); Обуховский р-н, окр. с. Подгорцы, 8.05.2013 – 12 экз. (Герасимов Р. П.), 22.06.2013 – 3 экз. (Плющ И. Г.), 12.07.2013 – более 20 экз. (Герасимов Р. П.); г. Киев, Лесной массив, 25.06.2013 – 1 экз. (Плющ И. Г.).

Argynnis (Argyronome) laodice (Pallas, 1771)

Материал. *Закарпатская* обл.: Ужгородский р-н, окр. с. Невицкое, 4.08.2011 – 1 ♂ (Геряк Ю. Н., Канарский Ю. В.); *Ивано-Франковская* обл.: Косовский р-н, окр. с. Шешоры, 16.08.2009 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.).

Argynnis (Mesoacidalia) aglaja (Linnaeus, 1758)

Материал. *Донецкая* обл.: Славянский р-н, окр. с. Богородичное, 2-10.08.2011 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); *Ивано-Франковская* обл.: Косовский р-н, окр. с. Шешоры, 16.08.2009 – 3 экз. (Мартынов Вч. В.).

Впервые зарегистрирован на территории Донецкой области.

Brenthis ino (Rottemburg, 1775)

Материал. *Донецкая* обл.: Артемовский р-н, окр. с. Дроновка, 12-17.07.2010 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); Славянский р-н, окр.

с. Богородичное, 7-9.07.2008, 11.07.2009, 12-14.06 и 9-12.07.2010 – 5 экз. (Мартынов Вч. В.).

До сих пор на территории Донецкой области был известен по единственной находке в окр. г. Славянгорск [7].

Clossiana selene ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Материал. *Донецкая* обл.: Артемовский р-н, окр. с. Дроновка, 12-17.07.2010 – 3 экз. (Мартынов Вч. В.); Краснолиманский р-н, окр. с. Брусовка, 17-18.08.2011 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Кривая Лука, 4.08.2012 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); Славянский р-н, окр. с. Богородичное, 2-11.07.2009 и 12-14.06.2010 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Сидорово, 30.04-4.05.2010 – 4 экз. (Мартынов Вч. В.); *Ивано-Франковская* обл.: Косовский р-н, окр. с. Космач, 18-19.08.2009 – 8 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Соколивка, 21.08.2009 – 11 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Шешоры, 16.08.2009 – 9 экз. (Мартынов Вч. В.).

Впервые зарегистрирован на территории Донецкой области.

Euphydryas maturna (Linnaeus, 1758)

Материал. *Волинская* обл.: Шацкий р-н, НПП "Шацкий", 27.06.2003 – 6 экз. (Геряк Ю. Н.); *Донецкая* обл.: Краснолиманский р-н, окр. с. Кривая Лука, 25.05.2012 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); Славянский р-н, окр. сс. Татьянавка, Яровая и Новоселовка, 23-24 и 28-29.05.2012 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.).

Euphydryas aurinia sareptana (Staudinger, 1871)

Материал. *Донецкая* обл.: Амвросиевский р-н, окр. с. Новопетровка, 14.05.2012 – 1 экз. (Губин А. И.); окр. г. Енакиево, Юнокомунарск, сс. Прибрежное, Славное и пос. Еленовка, Вольнцевское вдх., 20.05.2012 – 12 экз. (Мартынов Вч. В.); Константиновский р-н, РЛП "Клебан-Бык", 11-13.05.2012 – 6 экз. (Мартынов Вч. В.); Шахтерский р-н, окр. пгт. Зуевка, РЛП "Зуевка", 19.05.2012 – 6 экз. (Мартынов Вч. В.); Краснолиманский р-н, окр. с. Кривая Лука, УСПЗ, "Меловая флора", 25.05.2012 – 8 экз. (Мартынов Вч. В.); Славянский р-н, окр. Славянска, РЛП "Славянский курорт", 30.05.2012 – 5 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. сс. Татьянавка, Яровая и Новоселовка, НПП "Святые горы" 23-24 и 28-29.05.2012 – 9 экз. (Мартынов Вч. В.); Старобешевский р-н, окр. с. Береговое, 10.05.2012 – 32 экз. (Губин А. И.); окр. пгт. Старобешево, 24.05.2008 и 6.06.2010 – 6 экз. (Губин А. И.).

Melitaea arduinna (Esper, 1784)

Материал. *Донецкая* обл.: Амвросиевский р-н, окр. г. Амвросиевка, 29.05.2012 – 1 экз. (Губин

А. И.); Константиновский р-н, РЛП "Клебан - Бык", 4.06.2009 и 11-13.05.2012 – 11 экз. (Мартынов Вч. В.); Краснолиманский р-н, окр. с. Кривая Лука, УСПЗ, "Меловая флора", 25.05.2012 – 5 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Щурово, НПП "Святые горы", 27.05.2012 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); Новоазовский р-н, окр. с. Клинкино, УСПЗ, "Хомутовская степь", 1-14.06.2011 и 8.06.2012 – 4 экз. (Мартынов Вч. В.); Славянский р-н, окр. с. Пришиб, 4.05.2012 – 8 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. г. Славянск, РЛП "Славянский курорт", 30.05.2012 – 4 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. сс. Татьянавка, Яровая и Новоселовка, НПП "Святые горы", 23-24 и 28-29.05.2012 – 5 экз. (Мартынов Вч. В.); Старобешевский р-н, окр. с. Береговое, 10.05.2012 – 4 экз. (Губин А. И.); окр. пгт. Старобешево, 24.05.2008 – 2 экз. (Губин А. И.); Шахтерский р-н, окр. пгт. Зуевка, РЛП "Зуевка", 19.05-21.06.2012 – 6 экз. (Мартынов Вч. В.).

Впервые зарегистрирован на территории Донецкой области.

Melitaea (Mellicta) aurelia (Nickerl, 1850)

Материал. *Донецкая* обл.: Артемовский р-н, окр. с. Дроновка, 12-17.07.2010 – 3 экз. (Мартынов Вч. В.); Славянский р-н, окр. с. Богородичное, 12-14.06.2010 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. сс. Татьянавка, Яровая и Новоселовка, 23-24 и 28-29.05.2012 – 3 экз. (Мартынов Вч. В.); Тельмановский р-н, УСПЗ, "Хомутовская степь", 8.06.2012 – 3 экз. (Мартынов Вч. В.); Шахтерский р-н, окр. пгт. Зуевка, РЛП "Зуевка", 19.05.2012 – 4 экз. (Мартынов Вч. В.).

Впервые зарегистрирован на территории Донецкой области.

Nymphalis (Roddia) vaualbum ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Материал. *Донецкая* обл.: Краснолиманский р-н, окр. с. Пискуновка, НПП «Святые горы», 2-4.08.2013 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.).

Первая находка этого редкого, занесенного в ККУ [11], вида на территории Донецкой области.

Nymphalis xanthomelas (Esper, [1781])

Материал. *Донецкая* обл.: Артемовский р-н, окр. сс. Дроновка, Григорьевка, Северск и Серебрянка, НПП "Святые горы", 11-19.08.2012 – 3 экз. (Мартынов Вч. В.); Краснолиманский р-н, окр. с. Кривая Лука, УСПЗ, "Меловая флора", 25.05.2012 – 4 экз. (Мартынов Вч. В.); Славянский р-н, окр. г. Славянск, РЛП "Славянский курорт", 24.07, 4-5 и 7.08.2012 – 6 экз. (Мартынов Вч. В.); Тельмановский р-н, УСПЗ, "Хомутовская степь", 18-20.07.2012 – 3 экз. (Мартынов Вч. В.); Шахтерский р-н, окр. пгт. Зуевка, РЛП "Зуевка",

19.05 и 21.06.2012 – 3 экз. (Мартынов Вч. В.); Закарпатская обл.: Великоберезнянский р-н, окр. с. Забродь, 17.05.2013 – гнездо гусениц на иве (Геряк Ю. Н., Канарский Ю. В., Коваль Н. П.); Львовская обл.: Николаевский и Стрыйский р-ны, ур. Белецкий лес, 10.06 и 10.07.2004, 2.07.2006 – 8 экз. (Геряк Ю. Н.); Самборский р-н, окр. с. Ралевка, 30.06.2013 – 3 экз. (Геряк Ю. Н., Гренечко В. Я.); Турковский р-н, Ужоцкий перевал, 9-11.07.2013 – 5 экз. (Геряк Ю. Н.).

До сих пор на территории Донецкой области был известен по единственной находке в окр. г. Артемовск [8].

Семейство SATYRIDAE Boisduval, 1833

Esperarge climene (Esper, [1783])

Материал. Донецкая обл.: Славянский р-н, окр. г. Святогорск, гора Артема, 27.06.2012 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.).

Узколокальный и редкий вид, внесен в ККУ [11].

Lopinga achine (Scopoli, 1763)

Материал. Донецкая обл.: Славянский р-н, окр. с. Богородичное, 4.05.2012 – 1 экз., 2.06.2013 – 6 экз. (Мартынов Вч. В.).

Lasiommata megera (Linnaeus, 1767)

Материал. Донецкая обл.: Краснолиманский р-н, окр. с. Щурово, НПП "Святые горы", 27.05.2012 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.).

Впервые зарегистрирован на территории Донецкой области.

Lasiommata petropolitana (Fabricius, 1787)

Материал. Ивано-Франковская обл.: Надворнянский р-н, ПЗ Горганы, г. Довбушанка, 1200 м н.у.м., 10-11.08.2009 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.).

Бореомонтанный вид, известен из Украины по достоверной находке, сделанной М. Новицким в 1860 г. в Бескидах на г. Магура-Лимнянская (Турковский р-н Львовской области) [15]. Несколько других указаний из Украины (Крым, Подолия, Одесса, Полтавская обл.) выглядят сомнительно и не подтверждены доступным нам коллекционным материалом [5, 12]. Коллекционный материал нам известен лишь из Черкасской обл.: в коллекции Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАНУ хранится 1 экземпляр, собранный А. Прохоровым в Михайловском лесу 12.06.1983 г.; 2 экземпляра были добыты в начале июня 1976 г. Е. Кушниренко в черте г. Черкассы, однако это местообитание вскоре было полностью разрушено строительством [1]. Таким образом, новая находка в Ивано-Франковской обл. является еще одним подтверждением обитания этого вида в Украине и

единственной достоверной за последние более чем 150 лет находкой вида в Западной Украине.

Melanargia russiae (Esper, [1783])

Материал. Донецкая обл.: Володарский р-н, УСПЗ, "Каменные могилы", 17-24.07.2009 – 3 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. г. Дебальцево, 11.06.2010 – 1 экз. (Мартынов А. В.); Константиновский р-н, РЛП "Клебан-Бык", 11-13.05.2012 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); Краснолиманский р-н, окр. с. Кривая Лука, 25.05.2012 – 4 экз. (Мартынов Вч. В.); Славянский р-н, окр. с. Богородичное, 5.06.2010 – 3 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. г. Славянск, РЛП "Славянский курорт", 30.05.2012 – 3 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. сс. Татьянавка, Яровая и Новоселовка, 23-24 и 28-29.05.2012 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); окр. с. Яровая, 24.07.1994 – 1 экз. (кол. ДонНУ); Тельмановский р-н, УСПЗ, "Хомутовская степь", 8.06.2012 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.); Шахтерский р-н, окр. пгт. Зуевка, РЛП "Зуевка", 21.06.2012 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); Шахтерский р-н, окр. с. Оленівка, Волынцевское вдхр., 18-19.06.2011 – 7 экз. (Мартынов Вч. В.).

Hyponephele lycan (Rottemburg, 1775)

Материал. Донецкая обл.: Краснолиманский р-н, окр. с. Кривая Лука, УСПЗ, "Меловая флора", 4.08.2012 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); Славянский р-н, окр. с. Богородичное, НПП "Святые горы", 2-10.08.2011 – 2 экз. (Мартынов Вч. В.); Шахтерский р-н, пгт. Зуевка, РЛП "Зуевка", 21.06.2012 – 3 экз. (Мартынов Вч. В.); Шахтерский р-н, окр. с. Шевченко, 15.05.2009 – 1 экз. – (Марциненко И. В.).

Hipparchia volgensis (Mazochin-Porschnjakov, 1952)

Материал. Донецкая обл.: Артемовский р-н, окр. г. Северск, 11-19.08.2012 – 1 экз. (Мартынов Вч. В.).

Ранее [4], в результате ошибочного определения, приведен как *Hipparchia semele* (Linnaeus, 1758). Поэтому последний вид следует исключить из списка *Rhopalocera* Донецкой области.

Впервые зарегистрирован на территории Донецкой области.

Brintesia circe (Fabricius, 1775)

Материал. Донецкая обл.: Амвросиевский р-н, окр. с. Новопетровка, зак. Бердянский, 19.06.2012 – 2 экз. (Губин А. И.); Артемовский р-н, окр. г. Северск, Григорьевка, Серебрянка и Дроновка, НПП "Святые горы", 11-19.08.2012 – 3 экз. (Мартынов Вч. В.); Старобешевский р-н, окр. г. Старобешево, петрофитная степь у р. Кальмиус, 24.08.2012 – 3 экз. (Мартынов Вч. В.).

До сих пор с территории Донецкой области был известен по единственной находке в окр. г. Артемовск [8].

Выводы

В результате проведенных исследований выявлены новые местонахождения 52 редких и малоизвестных в Украине или отдельных ее регионах видов булавоусых чешуекрылых. В частности, 16 видов (*Leptidea morsei major*, *L. juvernica*, *Heodes alciphron*, *Lampides boeticus*, *Cupido osiris*, *Everes alcetas*, *Plebeius (Plebejides) pylaon*, *Polyommatus (Neolysandra) coelestinus*, *Limnitis populi*, *Argynnis (Mesoacidalia) aglaja*, *Clossiana selene*, *Melitaea arduinna*, *M. (Melicta) aurelia*, *Nymphalis vaualbum*, *Lasiommata megera* и *Hipparchia volgensis*) впервые зарегистрированы на территории Донецкой области, 4 (*Carcharodus orientalis*, *Nordmannia acaciae*, *Lampides boeticus* и *Neptis sappho*) – в Киевской, 2 (*Colias myrmidone* и *Polyommatus amandus*) – в Запорожской и по одному в Волынской (*Aricia agestis*), Ивано-Франковской (*Lasiommata petropolitana*), Херсонской (*Tomares nogelii dobrogensis*) и Черновицкой (*Carcharodus orientalis*) областях. При этом, находка *Lasiommata petropolitana* является первой и единственной достоверной за последние более

чем 150 лет в Западной Украине, а *Carcharodus orientalis* впервые обнаружен в Западной Украине. Кроме того, подтверждено обитание в Крыму *Scolitantides orion*, а также выявлены новые локалитеты ряда редких и малоизвестных в Украине (или в отдельных ее регионах) видов булавоусых чешуекрылых.

Благодарности. Авторы выражают искреннюю благодарность Ю. Н. Геряку (УЭО, г. Львов) и Ю. В. Канарскому (Институт экологии Карпат НАН Украины, г. Львов) – за предоставленные сведения и ценные консультации при написании работы, а также: Р. В. Ботману (УЭО, г. Мариуполь), Р. П. Герасимову (УЭО, г. Киев), А. И. Губину (Донецкий ботанический сад, г. Донецк), А. В. Жакову (Запорожский областной центр туризма и краеведения ученической молодежи, г. Запорожье), А. В. Мартынову (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, г. Киев), В. В. и К. В. Мартыновым (Донецкий национальный университет, г. Донецк), В. Г. Мушинскому (УЭО, г. Запорожье), С. В. Цыкалу (УЭО, г. Киев) и всем другим, упоминаемым в тексте лицам, – за предоставленные к обработке материалы и полезную информацию.

1. Кушниренко Е. Ф., Николаев В. Б., Троценко С. Н. Булавоусые чешуекрылые (Rhopalocera) Черкасской области. – Справочник. Изд. второе, исправленное и дополненное. – Черкассы, 2005. – 46 с.
2. Львовский А. Л., Моргун Д. В. Булавоусые чешуекрылые Восточной Европы. – М.: Т-во научных изданий КМК. – 2007. – 443 с.
3. Малков Ю. П. К методике учета булавоусых чешуекрылых // Животный мир Алтае-Саянской горной страны. – Горно-Алтайск: Изд-во Г.-Алт. гос. ун-та, 1994. – С. 33-36.
4. Мартынов Вч. В., Плющ И. Г., Губин А. И. Новые находки булавоусых чешуекрылых на территории Донецкой области // VIII з'їзд ГО «Українське ентомологічне товариство» – Київ 2013. – С. 96-97.
5. Некрутенко Ю. П., Чиколовец В. В. Денні метелики України. – К.: Вид-во Раєвського, 2005. – 232 с.
6. Плющ И. Г., Моргун Д. В., Довгайло К. Е., Рубин Н. И., Солодовников И. А. Дневные бабочки (Hesperioidea и Papilionoidea, Lepidoptera) Восточной Европы. – CD определитель, база данных и пакет программ “Lysandra”. – Минск, 2005.
7. Плющ И. Г., Пак О. В. Аннотированный список булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera: Hesperioidea, Papilionoidea) Донецкой области // Изв. Харьков. энтомолог. о-ва. – 2001 (2002). – Т. IX, вып. 1–2. – С. 73–90.
8. Розанов А. Г. До лепідофауни Артемівщини // Зап. Миколаївського Інституту народн. освіти. Кн. 2. (1928-1929). – Миколаїв, 1930. – С. 99-104.
9. Сіренко А. Г. Знахідки нових для фауни Криму видів Nymphalidae та Lycaenidae (Lepidoptera) // ZOOCENOZIS-2007. Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах. IV Міжнародна наукова конференція. – Дніпропетровськ, ДНУ, 9-12.10.2010. – С. 296-297.
10. Фасулати К. К. Полевое изучение наземных беспозвоночных. М.: Высш. школа, 1971. – 424 с.
11. Червона книга України. Тваринний світ. / за ред. І. А. Акімова. – К.: Глобалконсалтинг. – 2009. – 600 с.
12. Чиколовец В. В. Денні метелики України (фауністичний огляд) // Збірник праць Зоологічного музею. – № 37. – Київ, 2005. – С. 13-62.
13. Ярошевский В. А. К сведениям о фауне чешуекрылых насекомых (Lepidoptera) Харькова и его окрестностей // Тр. об-ва испыт. прир. при Имп. Харьк. ун-те. – 1879 (1880). – 13. – С. 69-88.
14. Alberti B., Soffner J. Zur Kenntnis der Lepidopteren-Fauna Süd- und Südostrublands // Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft E.V. — 1962. — S. 146–198.
15. Nowicki M. Enumeratio lepidopterorum Haliciae orientalis. – Leopoli. – 1860. – 269 p.

Отримано: 10 червня 2013 р.

Прийнято до друку: 12 вересня 2013 р.