

ДО ВИВЧЕННЯ НОКТУОЇДНИХ ЛУСКОКРИЛИХ (LEPIDOPTERA: NOCTUOIDEA) ДОНБАСУ

Юрій Миколайович Геряк
Сергій Олександрович Дем'яненко
Сергій Володимирович Коновалов
В'ячеслав Володимирович Мартинов

Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О., Коновалов С.В., Мартинов Вч.В. До вивчення ноctuоїдних лускокрилих (Lepidoptera: Noctuoidea) Донбасу // Наукові основи збереження біотичної різноманітності. – 2015. – Том 6(13), № 1. – С. 205-234. – ISSN 2220-3087.

На основі матеріалів, зібраних авторами в різних пунктах Донецької та Луганської областей України, представлені відомості про нові знахідки на цій території 145 видів – представників 3 родин надродини Noctuoidea. У тому числі *Gortyna hethitica* та *Brachylomia uralensis* – уперше зареєстровані на території України, *Catocala conversa*, *Hydraecia petasitis* і *Dichagyris nigrescens* – уперше у степовій зоні й Лівобережній Україні, а *Eilema depressa*, *Tiliacea sulphurago*, *Xanthia togata*, *Gripusia pinkeri* та *Cerapteryx graminis* – на Донбасі. Уперше на території Донецької області зареєстровані 27 видів Noctuoidea: *Cerura erminea*, *Furcula furcula*, *F. bicuspis*, *Drymonia querna*, *Pheosia tremula*, *Arctornis l-nigrum*, *Hyphoraia aulica*, *Lithosia quadra*, *Eilema depressa*, *E. lurideola*, *Catocala conversa*, *Protodeltote pygarga*, *Acrornicta leporina*, *Asteroscopus sphinx*, *Brachionycha nubeculosa*, *Gortyna hethitica*, *Tiliacea aurago*, *T. sulphurago*, *Conistra ligula*, *C. rubiginea*, *Mniotype satura*, *Cerapteryx graminis*, *Panolis flammea*, *Lacanobia contigua*, *Cerastis leucographa*, *Noctua janthe* та *Xestia trifida*, а в Луганській – 8: *Cerura erminea*, *Hydraecia petasitis*, *Meganephria bimaculosa*, *Brachylomia uralensis*, *Xanthia togata*, *Gripusia pinkeri*, *Ammonoconia caecimacula* та *Dichagyris nigrescens*. Крім цього, 21 вид: *Notodonta tritophus*, *N. ziczac*, *Miltochrista miniata*, *Eilema lutarella*, *E. sororcula*, *Gonospileia triquetra*, *Grammodes stolidus*, *Acrornicta cuspidata*, *Epimecia ustula*, *Phlogophora meticulosa*, *Hydraecia petasitis*, *Luperina testacea*, *Apamea anceps*, *Oligia versicolor*, *Episema glaucina*, *Mesogona acetosellae*, *Lacanobia blenna*, *Sideridis rivularis*, *Agrotis obesa*, *Noctua janthe* та *Xestia xanthographa* – уперше зареєстровані на території відділення “Провальський степ” Луганського природного заповідника, 25: *Spilarctia lutea*, *Spiris striata*, *Dysauxes ancilla*, *Asteroscopus sphinx*, *Meganephria bimaculosa*, *Allophyes oxyacanthae*, *Thalpophila matura*, *Cervyna cervago*, *Hydraecia osseola*, *Rhizedra lutosa*, *Ulochlaena hirta*, *Brachylomia uralensis*, *Xanthia togata*, *X. ocellaris*, *Agrochola litura*, *A. helvola*, *A. lota*, *A. laevis*, *Conistra rubiginosa*, *Gripusia pinkeri*, *Ammonoconia caecimacula*, *Aporophila lutulenta*, *Rhyacia simulans*, *Xestia trifida* й *Eugnorisma depuncta* – у “Стрільцівському степу”, 2: *Cucullia dracunculi* та *Lenisa geminipuncta* – у Станично-Луганському відділенні, а 8: *Acrornicta psi*, *Hydraecia petasitis*, *H. osseola*, *Meganephria bimaculosa*, *Brachylomia uralensis*, *Xanthia togata*, *Gripusia pinkeri* й *Ammonoconia caecimacula* – взагалі вперше виявлені в цьому заповіднику. Ще 2 види: *Cucullia pustulata* й *Cryphia recepticula* – уперше знайдені у відділенні “Хомутівський степ” Українського степового заповідника.

Ключові слова: Noctuoidea, Lepidoptera, фауна, нові знахідки, поширення, Донбас

Дослідження лускокрилих ноctuоїдного комплексу у складі ентомофауни Донбасу беруть свій початок від середини ХІХ ст. (Czernay, 1854; Ярошевский,

1879 (1880) а, б; Блєкер, Кавригин, 1898). Від довоєнного періоду також відома праця А.Г. Розанова (1930), присвячена вивченню лепідоптерофауни околиць м. Артемівськ Донецької області. Інтенсивніші дослідження розпочалися вже в повоєнний період і були пов'язані з працями німецьких (Kautz, 1943; Warnecke, 1943; Alberti, Soffner, 1962) і вітчизняних (Шапи́ро, 1940; Медведев, 1950 а, б, 1953; Шаров, 1952, 1953; Тимченко, Тремль, 1963; Белик, 1967, 1968) дослідників.

Утім, найбільшого розмаху дослідження ноктуоїдних лускокрилих набули в 1964-65 рр. завдяки роботі З.Ф. Ключко під час експедиції Київського університету на території відділення "Хомутівський степ" Українського степового природного заповідника та відділення "Стрільцівський степ" Луганського природного заповідника. Тоді були проведені масштабні дослідження з використанням стаціонарних світлопасток, у результаті яких було виявлено 241 вид Noctuidae s. l. (Kljutschko, 1970). Спорадичні дослідження у Стрільцівському степу велися й пізніше, у 1969, 1996-1999, 2002 і 2006-2007 рр. (Ключко, Северов, 2006 (2007), 2007; Ключко, 2009 а). Крім цього, дослідженнями совок були охоплені й інші пункти, зокрема відділення "Кам'яні Могили" Українського степового природного заповідника (Ключко, 1995; Пак, 1997; Бидзи́ля и др., 2001), відділення "Провальський степ" (Ключко, 1992, 2009 б) і Станично-Луганське відділення Луганського природного заповідника (Ключко, 2009 б), ур. Великоанадольський ліс (Ключко, 2005 а) та низка інших локалітетів. Згодом з'явилися також узагальнювальні праці про совок (Noctuidae s. l.) степових заповідників регіону (Ключко, 1966, 1968, 1973, 2001 (2002), 2005 в), Донецької (Ключко, 2008) та Луганської (Ключко, Шешурак, 2005; Ключко, Матов, Северов, 2006) областей і Донбасу загалом (Ключко, 2005 б). Зрештою, фрагментарні відомості про знахідки в різних районах Донбасу окремих видів надродина Noctuoidea містяться в низці інших праць (Ключко, 1978, 1988 а, б, 1993, 1994 (1995), 1998, 2002, 2003, 2006 а, б, 2009 в; Grosser N., Grosser M., 1981 (1982); Плющ, Костюк, 1988; Будашкин, Ключко, 1990, 1993 (1994); Коломоец, 1995; Kljutschko, Hacker, 1996; Пак, 1997, 1998; Ключко, Плющ, Шешурак, 2001; Ключко, Шешурак, 2002; Форощук, 2003 а, б; Murzin, 2003; Глотов, Лазарев І., Лазарев Д., 2004; Ключко, Будашкин, Герасимов, 2004; Ключко, Плющ, 2004; Глотов, 2005; Глотов, Євтушенко, 2005 а, б; Глотов, Євтушенко, Кондратенко, 2005; Ключко, Матов, 2005, 2006, 2007, 2008; Ключко, Северов, 2006, 2006 (2007); Дусь, 2007; Ключко, Ботман, 2007; Ляшинская, 2007; Вахно, Форощук, 2008 а, б; Ключко, Сова, 2010; Фурс, Шешурак, 2010 а, б; Гриценко та ін., 2011; Пинчук, Шешурак, 2011 а, б, 2012; Долинская, 2012; Ключко, Афанасьєва, Голобородько, 2012; Ключко, Матов, Сова, 2012; Мартынов, Никулина, 2012; Махина, Ключко, 2012; Пинчук, Шешурак, 2012; Гугля, 2013; Махина, 2013, 2014 та ін.). Починаючи від 1990-х рр. тривають і наші дослідження лускокрилих ноктуоїдного комплексу фауни Донбасу (Ключко, Геряк, 2006;

Геряк, Глотов, Шиян, 2007; Геряк та ін., 2009, 2012, 2014; Геряк, Дем'яненко, Коновалов, 2013).

Таким чином, вивченню лепідоптерофауни Донбасу, у тому числі ноctuоїдного комплексу, загалом присвячено понад 100 наукових публікацій. Тим не менше, вона досі залишається недостатньо вивченою, а різні райони досліджені дуже нерівномірно. Дотепер слабо вивчене поширення та практично не досліджені аутокологічні особливості совкоподібних у регіоні, зокрема біотопічна приуроченість окремих видів, їхні трофічні зв'язки тощо. Зрештою, таксономічний склад надродини в регіоні також не можна вважати достатньо повно виявленим, хоча б тому, що залишається ціла низка видів, котрі відомі з сусідніх областей України (Ключко, Плющ, Шешурак, 2001; Ключко, 2006 а) та Росії (Полтавский и др., 2009), проте досі не виявлені на Донбасі.

Матеріали та методика досліджень

Робота написана на основі матеріалів досліджень, проведених авторами, здебільшого, протягом останніх 10 років у різних пунктах Донецької та Луганської областей України. При цьому, значну частину матеріалу було зібрано на території Луганського природного заповідника, а саме у відділеннях “Провальський степ” – в околицях с. Провалля Свердловського р-ну, “Стрільцівський степ” – в околицях с. Криничне Міловського р-ну й Станично-Луганському – в околицях сс. Нова Кондрашівка й Піщане Станично-Луганського р-ну Луганської області. А також у відділенні “Хомутівський степ” Українського степового природного заповідника – в околицях с. Клинкає Новоазовського р-ну Донецької області.

Під час польових досліджень використовували загальноприйняті для цієї групи комах методи збору матеріалу (Nowak, 1969). Основним і найрезультативнішим з усіх методів було приваблювання імаго вночі до штучних джерел світла з використанням ламп ДРВ і ДРЛ, потужністю 250 і 400 Вт, за допомогою освітленого екрану та світлопасток. Крім того, застосовували нічний збір імаго на принаду та відлов повітряним сачком, а також збір преімагінальних стадій з наступним виведенням у лабораторних умовах. Разом з цим, постійно велися візуальні спостереження. Крім власних даних, у роботі були використані матеріали, люб'язно надані колегами.

Визначення зібраного матеріалу проводили з використанням відповідних посібників (Fibiger, 1990, 1993, 1997; Ronkay, Ronkay, 1994, 1995; Ronkay, Yela, Hreblay, 2001; Hacker, Ronkay, Hreblay, 2002; Goater, Ronkay, Fibiger, 2003; Zilli, Ronkay, Fibiger, 2005; Fibiger, Hacker, 2007; Schintlmeister, 2008; Fibiger et al., 2009, 2010; Witt, Ronkay, 2011), здебільшого за зовнішніми ознаками. У випадках з поліморфними та морфологічно подібними видами-двійниками – також за особливостями будови геніталій, для чого були зроблені відповідні мікропрепарати.

Для кожної знахідки виду наведено місце, дату, точну кількість виявлених особин, або вказано відносну чисельність, а також указані прізвища й ініціали збирачів матеріалу (у дужках). Переважно більшість матеріалу зібрано “на світло” вночі, в інших випадках у тексті вказані час доби та методи збору.

Результати досліджень та їх обговорення

На основі проведених досліджень, представлені відомості про нові знахідки на Донбасі 145 нових і маловідомих видів – представників 3 родин надродини Noctuoidea. Серед них *Gortyna hethitica*¹ та *Brachylomia uralensis* – уперше зареєстровані на території України, *Catocala conversa*, *Hydraecia petasitis* і *Dichagyris nigrescens* – уперше у степовій зоні й Лівобережній Україні, а *Eilema depressa*, *Tiliacea sulphurago*, *Xanthia togata*, *Gripusia pinkeri* та *Cerapteryx graminis* – на Донбасі. Разом з цим, уперше на території Донецької області зареєстровано 27 видів Noctuoidea: *Cerura erminea*, *Furcula furcula*, *F. bicuspis*, *Drymonia querna*, *Pheosia tremula*, *Arctornis l-nigrum*, *Hyphoraia aulica*, *Lithosia quadra*, *Eilema depressa*, *E. lurideola*, *Catocala conversa*, *Protodeltote pygarga*, *Acronicta leporina*, *Asteroscopus sphinx*, *Brachionycha nubeculosa*, *Gortyna hethitica*, *Tiliacea aurago*, *T. sulphurago*, *Conistra ligula*, *C. rubiginea*, *Mniotype satura*, *Cerapteryx graminis*, *Panolis flammea*, *Lacanobia contigua*, *Cerastis leucographa*, *Noctua janthe* і *Xestia trifida*; та 8 видів: *Cerura erminea*, *Hydraecia petasitis*, *Meganephria bimaculosa*, *Brachylomia uralensis*, *Xanthia togata*, *Gripusia pinkeri*, *Ammoconia caecimacula* та *Dichagyris nigrescens* – у Луганській. Крім цього, низку нових видів виявлено на території Луганського природного заповідника. Зокрема, у відділенні “Провальський степ” вперше зареєстровано 21 вид (*Notodonta tritophus*, *N. ziczac*, *Miltochrista miniata*, *Eilema lutarella*, *E. sororcula*, *Gonospileia triquetra*, *Grammodes stolidus*, *Acronicta cuspis*, *Epimecia ustula*, *Phlogophora meticulosa*, *Hydraecia petasitis*, *Luperina testacea*, *Apamea anceps*, *Oligia versicolor*, *Episema glaucina*, *Mesogona acetosellae*, *Lacanobia blenna*, *Sideridis rivularis*, *Agrotis obesa*, *Noctua jantina* та *Xestia xanthographa*); у “Стрільцівському степу” – 25 видів (*Spilarctia lutea*, *Spiris striata*, *Dysauxes ancilla*, *Asteroscopus sphinx*, *Meganephria bimaculosa*, *Allophyes oxyacanthae*, *Thalpophila matura*, *Ceryna cervago*, *Hydraecia osseola*, *Rhizedra lutosa*, *Ulochlaena hirta*, *Brachylomia uralensis*, *Xanthia togata*, *X. ocellaris*, *Agrochola litura*, *A. helvola*, *A. lota*, *A. laevis*, *Conistra rubiginosa*, *Gripusia pinkeri*, *Ammoconia caecimacula*, *Aporophila lutulenta*, *Rhyacia simulans*, *Xestia trifida* й *Eugnorisma depuncta*) та в Станично-Луганському відділенні – 2 види Noctuoidea (*Cucullia dracunculi* та *Lenisa geminipuncta*). У тому числі 8 видів (*Acronicta psi*, *Hydraecia petasitis*, *H. osseola*, *Meganephria bimaculosa*, *Brachylomia uralensis*, *Xanthia togata*, *Gripusia pinkeri* й *Ammoconia caecimacula*) виявилися взагалі новими для Луганського заповідника. Ще 2 види (*Cucullia pustulata* та *Cryphia receptricula*) – уперше виявлені у відділенні “Хомутівський степ” Українського степового заповідника.

¹Повні таксономічні назви наведені в систематичному списку, нижче.

Таким чином, з урахуванням нових знахідок, станом на тепер ноctuоїдний комплекс лепідоптерофауни Донбасу становить 611 видів² (26 Notodontidae, 16 Nolidae, 122 Erebidae, 1 Eutelidae та 446 Noctuidae) і є одним з найбагатіших за видовим різноманіттям в Україні. У тому числі, на території Донецької області зареєстровано 500 видів Noctuoidea (23 Notodontidae, 13 Nolidae, 96 Erebidae, 1 Eutelidae та 367 Noctuidae), а в Луганській області – 564 види (25 Notodontidae, 11 Nolidae, 115 Erebidae, 1 Eutelidae та 412 Noctuidae). Фауна Noctuoidea Луганського природного заповідника зараз нараховує 517 видів Noctuoidea (23 Notodontidae, 11 Nolidae, 107 Erebidae, 1 Eutelidae та 375 Noctuidae). Із них у відділенні “Провальський степ” – 355 видів (14 Notodontidae, 8 Nolidae, 74 Erebidae, 1 Eutelidae та 258 Noctuidae), у відділенні “Стрільцівський степ” – 395 видів (19 Notodontidae, 6 Nolidae, 77 Erebidae, 1 Eutelidae та 292 Noctuidae), у відділенні “Трьохізбенський степ” – 345 видів (16 Notodontidae, 5 Nolidae, 80 Erebidae, 1 Eutelidae та 243 Noctuidae) та в Станично-Луганському відділенні – 286 видів (20 Notodontidae, 7 Nolidae, 58 Erebidae, 1 Eutelidae та 200 Noctuidae). На території відділення “Хомутівський степ” Українського степового заповідника зареєстровано 235 видів Noctuoidea (4 Nolidae, 26 Erebidae, 1 Eutelidae та 204 Noctuidae).

Далі в систематичному порядку наведений список знахідок нових і мало-відомих для дослідженого регіону видів Noctuoidea.

Родина NOTODONTIDAE Stephens, 1829

Підродина Cerurinae Butler, 1881

1. *Cerura erminea* (Esper, [1783]): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Крива Лука, 19-21.06.2012 – 2 особини (ос.) (Мартинов Вч.В.); Слов'янський р-н, ок. с. Богородичне, 23.05 і 18.06.2012 – 2 ос. (Мартинов Вч.В.); Луганська обл., Антрацитівський р-н, ок. с. Дякове, без дати – 1 ос. (Коновалов С.В.).

2. *Furcula furcula* (Clerck, 1759): Донецька обл., ок. м. Слов'янськ, 27.04 і 06.05.2012 – 2 ос. (Мартинов Вч.В.); Слов'янська міськрада, ок. м. Святогірськ, 04.05.2012 – 8 ос. (Мартинов Вч.В.); Слов'янський р-н, ок. с. Богородичне, 01-19.05.2013 – 3 ос. (Мартинов Вч.В.).

3. *Furcula bicuspis* (Borkhausen, 1790): Донецька обл., ок. м. Слов'янськ, 27.04-06.05.2012 – 3 ос. (Мартинов Вч.В.).

Підродина Dicranurinae Duponchel, 1845

4. *Harpyia milhauseri* (Fabricius, 1775): Донецька обл., Слов'янська міськрада, ок. м. Святогірськ, 04.05.2012 – 1 ос. (Мартинов Вч.В.).

Підродина Notodontinae Stephens, 1829

5. *Notodonta tritophus* (Denis & Schiffermüller, 1775): Донецька обл.,

²Не враховуючи *Phalera bucephaloides* (Ochsenheimer, 1810) і *Nycteola siculana* (Fuchs, 1899), вказівки яких (Медведев, 1950 б; Ключко, 2003; Ключко, Шешурак, 2005; Ключко, 2009 а), виходячи з особливостей їх поширення, вважаємо явно помилковими.

Краснолиманський р-н, ок. с. Коровій Яр, 09-10.05.2015 – 3 ос. (Самолов П.В.); ок. м. Слов'янськ, 27.04.2012 – 5 ос. (Мартинов Вч.В.); Слов'янська міськрада, ок. м. Святогірськ, 04.05.2012 – 2 ос. (Мартинов Вч.В.); Луганська обл., Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 17.05.2000 – 1 ос. (Бідзіля О.В., Рут'ян Є.В.); Станично-Луганський р-н, ок. с. Нова Кондрашівка, 09.05.1997 і 10-13.05.1997 – по 3 ос. (Глотов С.В.); ок. ст. Новоіллєнко, 01-05.07.2005 – 4 ос. (Геряк Ю.М.); ок. с. Піщане, 07.06.2012 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.), 12.07.2012 – 1 ос. (Жаков О.В., Мушинський В.Г.).

6. *Notodonta ziczac* (Linnaeus, 1758): Донецька обл., Слов'янська міськрада, ок. м. Святогірськ, 04.05.2012 – 2 ос. (Мартинов Вч.В.); Слов'янський р-н, ок. с. Богородичне, 23.05.2012 – 1 ос. і 01-19.05.2013 – 2 ос. (Мартинов Вч.В.); Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 04.06 і 13-17.08.1996, і 30.05.1998 – по 1 ос. (Пак О.В.), 05-10.07.2002 – 4 ос. (Бідзіля О.В.); Новоайдарський р-н, ок. с. Айдар-Миколаївка, б. Находкін Яр, 25.08.2012 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 02-03.06.2010 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); Станично-Луганський р-н, ок. с. Піщане, 08 і 13.05.1997 – по 1 ос. (Пак О.В.), 01.08.1997 – 2 ос. (Пак О.В.) і 04.07.2002 – 2 ос. (Бідзіля О.В.).

7. *Drymonia dodonaea* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Донецька обл., Слов'янська міськрада, ок. м. Святогірськ, 04.05.2012 – 1 ос. (Мартинов Вч.В.); Слов'янський р-н, ок. с. Богородичне, 01-19.05.2013 – 1 ос. (Мартинов Вч.В.).

8. *Drymonia querna* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Донецька обл., м. Донецьк, 06.07.2011 – 1 ос. (Мартинов Вч.В.).

9. *Pheosia tremula* (Clerck, 1759): Донецька обл., ок. м. Слов'янськ, 06.05.2012 – 1 ос. (Мартинов Вч.В.); Слов'янська міськрада, ок. м. Святогірськ, 04.05.2012 – 2 ос. (Мартинов Вч.В.); Слов'янський р-н, ок. с. Богородичне, 01-19.05.2013 – 3 ос. і 24-26.07.2012 – 1 ос. (Мартинов Вч.В.); Луганська обл., ок. м. Северодонецьк, 03.08.1999, 13.05.2002 і 12.06.2015 – по 1 ос. (Дем'яненко С.О.); Станично-Луганський р-н, ок. с. Піщане, 07.06.2012 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); Троїцький р-н, ок. с. Сиротине, 29.07.2009 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

Підродина Ptilodontinae Packard, 1864

10. *Ptilophora plumigera* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Луганська обл., ок. м. Северодонецьк, 17.10.2013 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

Родина EREBIDAE Leach, [1815]

Підродина Nuppeninae Herrich-Schäffer, [1852]

11. *Zekelita antiqualis* (Hübner, [1809]): Луганська обл., Лутугинський р-н, ок. с. Розкішне, б. Плоска, 28.06 і 19.07.2013 – 2 ос. (Дем'яненко С.О.); Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 10.07.2013 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

Підродина Lymantriinae Hampson, [1893]

12. *Arctornis l-nigrum* (Müller, 1764): Донецька обл., Слов'янський р-н, ок. с. Богородичне, 23.05.2012 – 2 ос. і 19.05.2013 – 1 ос. (Мартинов Вч.В.); Слов'янська міськрада, ок. м. Святогірськ, 29.05.2012 – 2 ос. (Мартинов Вч.В.).

13. *Laelia coenosa* (Hübner, [1808]): Донецька обл., ок. м. Новоазовськ, 28-30.08.2011 – 2 ♀♀ (Мартинов Вч.В.).

14. *Calliteara pudibunda* (Linnaeus, 1758): Донецька обл., Слов'янський р-н, ок. с. Богородичне, 01-19.05.2013 – 4 ос. (Мартинов Вч.В.); Луганська обл., ок. м. Северодонецьк, 12.05.2012 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

15. *Orgyia antiquoides* (Hübner, 1822): Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 20.09.2015 – 1 ♂ (Коновалов С.В.); ок. м. Северодонецьк, 29.08.2015 – 1 ♂ (Дем'яненко С.О.).

Підродина Arctiinae Leach, [1815]

16. *Spilarctia lutea* (Hufnagel, 1766): Луганська обл., ок. м. Антрацит, 11.05.2007 – 1 ос. (Коновалов С.В.); Антрацитівський р-н, ок. с. Дякове, 23.05.2006 – 1 ос. (Коновалов С.В.); Міловський р-н, ок. с. Криничне, 05-10.07.2002 – 1 ос. (Бідзіля О.В.); Сватівський р-н, ок. с. Мілуватка, 04.07.2009 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

17. *Epatolmis luctifera* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Коровій Яр, 09-10.05.2015 – 2 ос. (Самойлов П.В.); Слов'янська міськрада, ок. м. Святогірськ, 04 і 24.05.2012 – 2 ос. (Мартинов Вч.В.); Луганська обл., ок. м. Антрацит, 11.05.2007 – 1 ос. (Коновалов С.В.); Антрацитівський р-н, ок. с. Дякове, 23.05.2006 – 1 ос. (Коновалов С.В.).

18. *Arctia festiva* (Hufnagel, 1766): Луганська обл., Антрацитівський р-н, ок. с. Дякове, 06.05.2005 – 1 ос. (Коновалов С.В.); Лутугинський р-н, ок. с. Першозванівка, 01.05.2009, вдень на степових схилах – звичайний, 02.05.2009 – 1 мертва гусінь (Дем'яненко С.О.); Новоайдарський р-н, ок. с. Олександрівка, 21-27.10.2007 – гусениці, масово (Дем'яненко С.О.); ок. м. Северодонецьк, 12.05.1999, 08, 13 і 20.05.2007, 10.05.2010, вдень у соснових посадках – по 1 ос., 25.10.2015 – 1 гусінь (Дем'яненко С.О.).

19. *Hypophoraia aulica* (Linnaeus, 1758): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Коровій Яр, 24.04.2015 – 1 ♀ (Самолов П.В.); Луганська обл., Кременський р-н, ок. с. Голикове, 19.05.2013, вдень – 1 ♀ (Дем'яненко С.О.); Новоайдарський р-н, ок. с. Айдар-Миколаївка, б. Находкін Яр, 10.05.2013, вдень – 1 ♀ (Дем'яненко С.О.); б. Сидорів Яр, 11.05.2013, вдень – 1 ♀ (Дем'яненко С.О.).

20. *Callimorpha dominula* (Linnaeus, 1758): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Крива Лука, 19-21.06.2012 – 2 ос. (Мартинов Вч.В.).

21. *Spiris striata* (Linnaeus, 1758): Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 05-10.07.2002 – 1 ос. (Бідзіля О.В.).

22. *Coscinia cribraria* (Linnaeus, 1758): Луганська обл., ок. м. Северодонецьк, без дати – 1 ос. (Северов І.Г.).

23. *Miltochrista miniata* (Forster, 1771): Донецька обл., Слов'янський р-н, ок. с. Богородичне, 18.06.2012 – 1 ос. (Мартинов Вч.В.); Луганська обл., Антрацитівський р-н, ок. с. Дякове, 18.06.2013 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); ок. смт. Михайлівка, 17.06.2013 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); Кремінський р-н, ок. смт. Стара Краснянка, 05.06.2012, вдень – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); Новоайдарський р-н, ок. с. Айдар-Миколаївка, б. Находкін Яр, 25.06.2012 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 12.07.2013 – 1 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.); ок. м. Северодонецьк, 14.08.2013, 12.06.2015 – по 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

24. *Thumatha senex* (Hübner, [1808]): Луганська обл., Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 12.07.2013 – 2 ос. (Дем'яненко С.О.); ок. м. Северодонецьк, 31.07.2015 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

25. *Lithosia quadra* (Linnaeus, 1758): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Крива Лука, 19-21.06.2012 – 1 ♀ (Мартинов Вч.В.); ок. с. Коровій Яр, 09-10.09 і 06.10.2015 – 2 ♀♀ (Самолов П.В.); Слов'янський р-н, ок. с. Богородичне, 24-26.07.2012 – 1 ♀ (Мартинов Вч.В.); Луганська обл., Антрацитівський р-н, ок. с. Дякове, 09-14.08.2005 – 3 ос. (Коновалов С.В.); ок. м. Северодонецьк, 14.08.2015 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

26. *Eilema palliatella* (Scopoli, 1763): Луганська обл., ок. м. Луганськ, б. Калмицький яр, 25.08.2013 – звичайний (Дем'яненко С.О.); Лутугинський р-н, ок. с. Розкішне, б. Плоска, 29.06.2013, вдень – численні гусениці (Дем'яненко С.О.); Первомайська міськрада, ок. сс. Нижне і Світличне, 24.08.2013, вдень – численний (Дем'яненко С.О.); Новоайдарський р-н, б. Находкін Яр, 13-14.07.2012 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 12.07.2013 – 1 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.).

27. *Eilema depressa* (Esper, 1787): Донецька обл., Слов'янський р-н, ок. с. Богородичне, 24-26.07.2012 – 1 ♀ (Мартинов Вч.В.).

28. *Eilema lurideola* (Zincken, 1817): Донецька обл., Слов'янський р-н, ок. с. Богородичне, 18.06.2012 – 1 ос. (Мартинов Вч.В.).

29. *Eilema rugmaeola* (Doubleday, 1848): Луганська обл., Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 22.06 і 14-15.07.2013 – 2 ос., 02-29.08.2013 – 24 ос., 02 і 12.09.2013 – 2 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.); ок. м. Северодонецьк, 14.08 і 12.09.2015 – по 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

30. *Eilema lutarella* (Linnaeus, 1758): Луганська обл., Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 24.08.2013 – 2 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.).

31. *Eilema sororcula* (Hufnagel, 1766): Луганська обл., Лутугинський р-н, ок. с. Розкішне, б. Плоска, 11.07.2012 – 1 ос. (Жаков О.В., Мушинський В.Г.); Новоайдарський р-н, ок. с. Айдар-Миколаївка, б. Находкін Яр, 25.05.2011, вдень – 1 ос., 13.07.2012 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); ок. с. Співаківка, 14.07.2012 – 1 ос. (Дем'яненко С.О., Жаков О.В., Мушинський В.Г.); Сватівський р-н, ок.

с. Мілуватка, 10.06.2011 і 19.05.2012 – звичайний вдень (Дем'яненко С.О.); Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 12.07.2013 – 1 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.); Слов'яносербський р-н, ок. с. Старий Айдар, 15.07.2012 – 1 ос. (Дем'яненко С.О., Жаков О.В., Мушинський В.Г.); ок. м. Северодонецьк, 07.06.2001, 09 і 16.05.2004, 16, 23 і 25.05.2005, 27.05.2006, 16, 22 і 26.05.2007, 21.05.2008, 16.05.2009, 18.05.2011, 05.05.2012 і 17-18.05.2014, вдень у листяному лісі – поодинокі особини або нечисленний, 12 і 28.05.2012, 28.04.2013, 10, 16 і 24.05.2014, 23.05, 24 і 31.07.2015 – по 1 ос. (Дем'яненко С.О.); Станично-Луганський р-н, ок. с. Піщане, 07.06.2012 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); ок. ст. Новоїлленко, 10.07.2010 – звичайний (Дем'яненко С.О.).

32. *Syntomis nigricornis rossica* Turati, 1917: Донецька обл., Краматорська міськрада, ок. с. Біленьке, 14-15.06.2008 – 2 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.); Луганська обл., Станично-Луганський р-н, ок. ст. Новоїлленко, 01-05.07.2005 – 5 ос. (Геряк Ю.М.), 10.07.2010 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

33. *Dysauxes ancilla* (Linnaeus, 1758): Луганська обл., Антрацитівський р-н, ок. смт. Михайлівка, 17.06.2013 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); Міловський р-н, ок. с. Криничне, 05-10.07.2002 – 5 ос. (Бідзіля О.В.); Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 22.06.2013 – 2 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.); ок. м. Северодонецьк, 28.06 і 03.07.2015 – по 1 ос. (Дем'яненко С.О.); Станично-Луганський р-н, ок. с. Піщане, 04.07.2002 – 2 ос. (Бідзіля О.В.).

Підродина Calpinae Boisduval, 1840

34. *Calyptra thalictri* (Borkhausen, 1790): Донецька обл., Слов'янський р-н, ок. с. Богородичне, 23.05.2012 – 3 ос. (Мартинов Вч.В.); Луганська обл., Антрацитівський р-н, ок. с. Дякове, 18.06.2013 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.), ок. м. Северодонецьк, 04.09.2015 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

Підродина Nuppenodinae Forbes, 1954

35. *Schranksia balneorum* (Alpheraky, 1880): Луганська обл., ок. м. Северодонецьк, 07.08.2013 – 1 ос., 18.09.2015 – 2 ос., 26.09 і 02.10.2015 – по 3 ос. (Дем'яненко С.О.).

36. *Schranksia costaestrigalis* (Stephens, 1834): Луганська обл., ок. м. Северодонецьк, 07.08.2015 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

Підродина Boletobiinae Grote, 1895

37. *Trisateles emortualis* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Донецька обл., Слов'янський р-н, ок. с. Богородичне, 18.06.2012 – 1 ос. (Мартинов Вч.В.).

38. *Odice arcuinna* (Hübner, 1790): Луганська обл., ок. м. Рубіжне, 24.06.2008 – 1 ос. (Северов І.Г.).

39. *Eublemma rosea* (Hübner, 1790): Луганська обл., Антрацитівський р-н, ок. с. Дякове, 18.06.2013 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

40. *Eublemma ranonica* (Freyer, 1840): Луганська обл., Антрацитівський р-н, ок. с. Дякове, 18.06.2013 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); ок. смт. Михайлівка,

17.06.2013 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 12.07.2013 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

41. *Eublemma pallidula* (Herrich-Schäffer, 1856): Луганська обл., Лутугинський р-н, ок. с. Розкішне, б. Плоска, 28.06.2013 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

Підродина Erebinae Leach, [1815]

42. *Gonospileia triquetra* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Луганська обл., Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 13 і 18.07.2005, 12-13.07.2008 і 20-21.05.2011 – по 1 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.); ок. м. Луганськ, б. Калмицький Яр, 09.08.2008, вдень – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

43. *Catephia alchymista* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Донецька обл., м. Донецьк, 06.07.2011 – 1 ос. (Мартинов Вч.В.).

44. *Dysgonia algira* (Linnaeus, 1767): Луганська обл., м. Луганськ, 28.07.2013 – 1 ос. (Мусієнко В.Д.); ок. м. Северодонецьк, 11.08.2015 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

45. *Grammodes stolidus* (Fabricius, 1775): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Коровій Яр, 22-25.09.2015 – 1 ос. (Самолов П.В.); Луганська обл., Антрацитівський р-н, ок. смт. Михайлівка, 17.06.2013 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 02-04.06.2010 – 1 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.); ок. м. Северодонецьк, 04 і 12.09.1999, і 31.07.2015 – по 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

46. *Catocala fraxini* (Linnaeus, 1758): Донецька обл., м. Єнакієве, 11.07.2013 – 1 ос. (Чулаєв М.А.).

47. *Catocala conversa* (Esper, [1787]): Донецька обл., м. Єнакієве, кінець 07.2011, вдень у парку – 1 ос. (Чулаєв М.А.). Середземноморський ксеро-термофільний вид, що досі в Україні був відомий з кількох місцезнаходжень у Закарпатті (Геряк, 2010), Передкарпатті (Normuzaki, 1898), Волино-Поділлі (Viertl, 1872; Garbowski, 1892; Romaniszyn, Schille, 1930) та Криму (Мелиоранский, 1897; Кузнецов, 1903; Ключко, 1972).

Родина NOCTUIDAE Latreille, 1809

Підродина Plusiinae Boisduval, [1828]

48. *Trichoplusia ni* (Hübner, [1803]): Луганська обл., Новоайдарський р-н, ок. с. Співаківка, 14-15.07.2012 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); ок. м. Северодонецьк, без дати – 1 ос. (Дем'яненко С.О.), 12-13.07 і 16-17.08.2007 – 2 ос. (Дем'яненко С.О.).

Підродина Eustrotiinae Grote, 1882

49. *Protodeltote pygarga* (Hufnagel, 1766): Донецька обл., Слов'янський р-н, ок. с. Богородичне, 18.06.2012 – 1 ос. (Мартинов Вч.В.); Луганська обл., ок. м. Северодонецьк, 03.07.2015 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

Підродина Acontiinae Guenée, 1837

50. *Acontia melanura* Tauscher, 1809: Луганська обл., Новоайдарський р-н, ок. с. Співаківка, 14-15.07.2012 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

Підродина Acronictinae Heinemann, 1859

51. *Acronicta cuspis* (Hübner, [1813]): Луганська обл., Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 19-20.05.2011 – 1 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.).

52. *Acronicta strigosa* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Донецька обл., Слов'янська міськрада, ок. м. Святогірськ, 04.05.2012 – 2 ос. і 29.05.2012 – 1 ос. (Мартинов Вч.В.); Луганська обл., Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 10.07.2008 – 1 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.); ок. м. Северодонецьк, 28-29 і 16-21.08.2007, 29-30.07.2008, 28.05.2012 і 31.07.2015 – поодинокі ос. (Дем'яненко С. О.); Станично-Луганський р-н, ок. с. Піщане, 12.07.2012 – 6 ос. (Дем'яненко С. О.); Троїцький р-н, ок. с. Сиротине, 27-28.07.2009 – 1 ос. (Дем'яненко С. О.).

53. *Acronicta leporina* (Linnaeus, 1758): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Крива Лука, 19-21.06.2012 – 1 ос. (Мартинов Вч.В.); Луганська обл., Новоайдарський р-н, ок. с. Муратове, 23.07.2010 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); ок. м. Северодонецьк, 20.09.2009 – 1 гусінь під березою (Дем'яненко С.О.).

Підродина Cuculliinae Herrich-Schäffer, [1850]

54. *Cucullia pustulata* Eversmann, 1842: Донецька обл., Новоазовський р-н, ок. с. Клинкине, 10-15.05.2013 – 1 ос. (Мартинов Вч.В.); Слов'янський р-н, ок. с. Богородичне, 01-19.05.2011 – 6 ос. (Мартинов Вч.В.).

55. *Cucullia biornata* Fischer von Waldheim, 1840: Луганська обл., Лутугинський р-н, ок. с. Розкішне, б. Плоска, 19.07.2013 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

56. *Cucullia lactea* (Hufnagel, 1766): Донецька обл., Слов'янський р-н, ок. с. Богородичне, 23.05.2012 – 1 ос. (Мартинов Вч.В.); Луганська обл., Антрацитівський р-н, ок. с. Дякове, 18.06.2013 – 3 ос. (Дем'яненко С.О.).

57. *Cucullia dracunculi* (Hübner, [1813]): Луганська обл., Антрацитівський р-н, ок. с. Дякове, 18.06.2013 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); ок. смт. Михайлівка, 16-17.07.2012 – 3 ос. (Жаков О.В., Мушинський В.Г.); Лутугинський р-н, ок. с. Розкішне, б. Плоска, 11.07.2012 – 2 ос. (Жаков О.В., Мушинський В.Г.); Новоайдарський р-н, ок. с. Айдар-Миколаївка, б. Находкін Яр, 13.07.2012 – звичайний (Дем'яненко С.О.), 25.08.2012 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); ок. с. Співаківка, 14.07.2012 – звичайний (Дем'яненко С.О., Жаков О.В., Мушинський В.Г.); Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 11-20.07.2005 – 7 ос. (Геряк Ю. М.), 11 і 24.08.2013 – по 1 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.); Слов'янськ-сербський р-н, ок. с. Старий Айдар, 15.07.2012 – 2 ос. (Дем'яненко С.О., Жаков О.В., Мушинський В.Г.); Станично-Луганський р-н, ок. с. Піщане, 12.07.2012 – 1 ос. (Жаков О.В., Мушинський В.Г.).

58. *Shargacucullia lychnitis* Rambur, 1833: Луганська обл., Антрацитівський р-н, ок. смт. Михайлівка, 17.06.2013 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); Лутугинський р-н, ок. с. Розкішне, б. Плоска, 28.06.2013 – 1 гусінь (Дем'яненко С.О.); Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 20.06.2013 – 1 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.).

Підродина Oncocnemidinae Forbes & Franclemont, 1954

59. *Omphalophana antirrhinii* (Hübner, [1803]): Донецька обл., Слов'янський р-н, ок. с. Богородичне, 23.05.2012 – 3 ос. (Мартинов Вч.В.).

60. *Calophasia opalina* (Esper, [1794]): Луганська обл., Кременський р-н, залізнична ст. Бунчужний біля с. Новокраснянка – 19.05.2013, вдень – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); ок. м. Северодонецьк, 28.04.2013 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

61. *Epimecia ustula* (Freyer, 1835): Луганська обл., Лутугинський р-н, ок. с. Розкішне, б. Плоска, 19.07.2013 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 09-10.08.2013 – 2 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.).

Підродина Amphipyridae Guenée, 1837

62. *Amphipyra tetra* (Fabricius, 1787): Луганська обл., ок. м. Северодонецьк, 05.08.2014, вдень – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

Підродина Psaphidinae Grote, 1896

63. *Asteroscopus sphinx* (Hufnagel, 1766): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Коровій Яр, 06 і 25.10.2015 – 2 ♂♂ (Самойлов П.В.); Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 06 і 14.10.2015 – 2 ос., 19.10.2015 – 8 ос. (Коновалов С.В.).

64. *Brachionycha nubeculosa* (Esper, 1785): Донецька обл., Слов'янська міськрада, ок. м. Святогірськ, 24-30.03.2014 – 7 ос. (Мартинов Вч.В.).

65. *Meganephria bimaculosa* (Linnaeus, 1767): Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 18 і 23.09.2015 – 2 ос. (Коновалов С.В.).

66. *Allophyes oxycanthae* (Linnaeus, 1758): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Коровій Яр, 22-25.09.2015 – 1 ос. і 06.10.2015 – 4 ос. (Самойлов П.В.); Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 20.09-19.10.2015 – 25 ос. (Коновалов С.В.); Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 29.09.2012 – 3 ос. (Дем'яненко С.О.); ок. м. Северодонецьк, 27.09-07.10.1999, 11.10.2013 – по 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

Підродина Heliothinae Boisduval, [1828]

67. *Heliothis peltigera* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Донецька обл., ок. с. Коровій Яр, 09-10 і 17-18.09.2015 – 2 ос. (Самойлов П.В.); Луганська обл., ок. м. Антрацит, 22.08.2006 – 1 ос. (Коновалов С.В.); Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 18.07.2005 – 1 ос. (Геряк Ю.М.); ок. м. Северодонецьк, 20-22.07.2007 – 2 ос., 16-17.08.2007 – 2 ос. і 23-24.08.2007 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

Підродина Bryophilinae Guenée, 1852

68. *Cryphia receptricula* (Hübner, [1803]): Донецька обл., Новоазовський р-н, ок. с. Клинькине, 10-15.05.2013 – 2 ос. (Мартинов Вч.В.); Луганська обл., Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 24.08.2013 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

Підродина Xyleninae Guenée, 1837

69. *Atypha pulmonaris* (Esper, [1790]): Донецька обл., Слов'янський р-н, ок. с. Богородичне, 18.06.2012 – 1 ос. (Мартинов Вч.В.).

70. *Chilodes maritima* (Tauscher, 1806): Луганська обл., ок. м. Северодонецьк, 14.08.2013, 12.06 і 14.08.2015 – по 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

71. *Proxenus lepigone* (Möschler, 1860): Луганська обл., Новоайдарський р-н, ок. с. Співаківка, 14-15.07.2012 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 13.07.2013 – 1 ос. (Геряк Ю. М., Дем'яненко С.О.); ок. м. Северодонецьк, 11-12 і 23-24.08.2007 – 2 ос., 12-13.07.2008 і 04.09.2015 – по 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

72. *Thalprophila matura* (Hufnagel, 1766): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Коровій Яр, 28-30.08.2015 – 6 ос. (Самойлов П.В.); Луганська обл., Лутугінський р-н, ок. с. Розкішне, б. Плоска, 24.08.2012 – десятки ос. (Дем'яненко С.О.); Міловський р-н, ок. с. Криничне, 22.08-05.09.2015 – 30 ос. (Коновалов С.В.); Новоайдарський р-н, ок. с. Айдар-Миколаївка, б. Находкін Яр, 25.08.2012 – десятки ос. (Дем'яненко С.О.); Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 23-24.08.2008 – 5 ос., 11.08.2010 – 1 ос., 22.08.2010 – 5 ос., 21.08-20.09.2013 – 104 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.); ок. м. Северодонецьк, 26.08.2011 – 2 ос., 21.08 і 07.09.2012 – по 1 ос., 14.08.2013 – 10 ос., 17.08.2013 – 2 ос., 30.08.2013 і 07.08.2015 – по 1 ос., 14.08.2015 – 4 ос., 29.08.2015 – 15 ос., 31.08.2015 – 1 ос. і 04.09.2015 – 3 ос. (Дем'яненко С.О.).

73. *Phlogophora meticulosa* (Linnaeus, 1758): Луганська обл., Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 02-04.06.2010 і 20.09.2013 – по 1 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.).

74. *Sidemia spilogramma* (Rambur, 1871): Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 13.09.2015 – 1 ♀ (Коновалов С.В.).

75. *Staurophora celsia* (Linnaeus, 1758): Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 15.09-01.10.2015 – 16 ос. (Коновалов С.В.); ок. м. Северодонецьк, 13 і 28.09, 11 і 16.10.2013, 18 і 25.09.2015 – по 1 ос., 02.10.2015 – 3 ос. (Дем'яненко С.О.).

76. *Gortyna flavago* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 20.09.2015 – 1 ♀ (Коновалов С.В.).

77. *Gortyna borelii* (Pierret, 1837): Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 15.09.2015 – 1 ♂, 20 і 23.09.2015 – 2 ♀♀ (Коновалов С.В.).

78. *Gortyna hethitica* Hacker, Kuhna et Gross, 1986: Донецька обл., ок. м. Шахтарськ, ?? .08.1999 – 1 ♀ (Жилко К.). Кавказько-анатолійський геміксерофільний вид, найближче місцезнаходження якого відоме в Ростовській області Росії (Полтавський, Страдомський, Щуров, 2007; Полтавський и др., 2009). Уперше зареєстрований в Україні, а виявлений локалітет є найзахіднішим у його ареалі.

79. *Ceryna cervago* (Eversmann, 1844): Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 17-25.09.2015 – 8 ос. (Коновалов С.В.); Свердловський р-н, ок.

с. Провалля, 01 і 08-09.09.2013 – 2 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.).

80. *Hydraecia petasitis* Doubleday, 1847: Луганська обл., Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 11.07.2013 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.). Європейсько-Сибірський гігрофільний вид, що досі в Україні був відомий виключно з Карпат (Hornuzaki, 1898; Brunicki, 1911; Бідзіля та ін., 2006; Ключко, Кульберг, 2006; Бідичак, Сіренко, 2007 (2008); Геряк, 2010; 2012), Волино-Поділля (Klemensiewicz, 1905; Hirschler, Romaniszyn, 1909; Romaniszyn, Schille, 1930; Геряк, Войтко, 2013) і Криму (Ключко, 1971; Будашкин, Савчук, 2010).

81. *Hydraecia osseola* (Staudinger, 1882): Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 17.09.2015 – 1 ос. (Коновалов С.В.); ок. м. Северодонецьк, 12.09.2015 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

82. *Luperina testacea* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Коровій Яр, 28-30.08.2015 – 1 ос., 09-10.09.2015 – 6 ос. (Самойлов П.В.); Луганська обл., Новоайдарський р-н, ок. с. Айдар-Миколаївка, б. Находкін Яр, 25.08.2012 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 02-04.09.2013 – 3 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.); ок. м. Северодонецьк, 15.09.2011 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

83. *Luperina taurica* (Kljutschko, 1967): Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 30.08.2015 – 1 ♂ (Коновалов С.В.); Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 24.08-19.09.2013 – 75 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.). Пік льоту з 30.08 по 02.09 – до 14 ос. протягом ночі.

84. *Rhizedra lutosa* (Hübner, [1803]): Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 16.09.2015 – 1 ос., 06 і 14.10.2015 – по 2 ос., 19.10.2015 – 5 ос. (Коновалов С.В.).

85. *Lenisa geminipuncta* (Haworth, 1809): Луганська обл., Новоайдарський р-н, ок. с. Айдар-Миколаївка, б. Находкін Яр, 13.07.2012 – звичайний (Дем'яненко С.О., Жаков О.В., Мушинський В.Г.); ок. с. Співаківка, 14.07.2012 – звичайний (Дем'яненко С.О., Жаков О.В., Мушинський В.Г.); Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 31.07.2010 – 1 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.); ок. м. Северодонецьк, 20 і 21.07.2007 – по 1 ос. (Дем'яненко С.О.); Станично-Луганський р-н, ок. с. Піщане, 12.07.2012 – 1 ос. (Жаков О.В., Мушинський В.Г.); Троїцький р-н, ок. с. Сиротине, 29.07.2009 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

86. *Aramea remissa* (Hübner, 1809): Луганська обл., ок. м. Северодонецьк, 03.07.2015 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

87. *Aramea epomidion* (Haworth, 1809): Луганська обл., ок. м. Северодонецьк, 19.05.2012 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

88. *Aramea anceps* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Луганська обл., Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 04.06.2010 – 2 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.).

89. *Oligia versicolor* (Borkhausen, 1792): Луганська обл., Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 02.06.2011 – 1 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.); ок. м. Северодонецьк, 31.05-16.06.2000 і 07.06.2015 – по 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

90. *Episeta glaucina* (Esper, 1789): Луганська обл., Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 12.08, 05-07, 10 і 11.09.2013 – по 1 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.); ок. м. Сєверодонецьк, 18.09.2015 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

91. *Cleoceris scoriacea* (Esper, [1789]): Луганська обл., Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 30.08-20.09.2013 – 14 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.).

92. *Ulochlaena hirta* (Hübner, [1813]): Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 30.09 і 19.10.2015 – по 1 ♂ (Коновалов С.В.); Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 06-07.10.2008 – 2 ♂♂ (Глотов С.В.), 29.09.2012 – 4 ♂♂ і 20.09.2013 – 1 ♂ (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.); м. Сєверодонецьк, 26.10.2007 – 1 ♂ (Дем'яненко С.О.).

93. *Brachylomia uralensis* (Warren, 1910): Міловський р-н, ок. с. Криничне, 16.09.2015 – 1 ♂, 23.09.2015 – 2 ос. (Коновалов С.В.). У праці Л. Ронкая зі співавторами (Ronkay, Yela, Hreblay, 2001), у відомостях про поширення виду вказано “українські степи”, проте без жодної вказівки конкретного місцезнаходження. Утім, у цій же праці, один із зображених зразків цього виду на фотографії в таблиці підписаний: “Ukraine: vic. Rostov na Donu, Mitjajinskaja, 5.X.1981 (A. Poltavskij), coll. Fibiger”. Оскільки станція Мітякінская знаходиться в Ростовській області Росії, достовірність вищенаведеної вказівки виду для України викликає сумніви. Таким чином цей понтійсько-каспійський степовий вид уперше достовірно зареєстрований на території України.

94. *Atethmia ambusta* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Луганська обл., ок. м. Сєверодонецьк, 29.08 і 04.09.2015 – по 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

95. *Atethmia centrargo* (Haworth, 1809): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Коровій Яр, 28-30.08.2015 – 20 ос., 09-10.09.2015 – 16 ос., 17-18.09 і 06.10.2015 – по 2 ос. (Самойлов П.В.); Луганська обл., Антрацитівський р-н, ок. с. Дякове, 02.09.2007 – 1 ос. (Коновалов С.В.); Лутугинський р-н, ок. с. Розкішне, б. Плоска, 24-25.08.2012 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); Міловський р-н, ок. с. Криничне, 26.08-18.09.2015 – 34 ос. (Коновалов С.В.); Новояйдарський р-н, б. Находкін Яр, 25-26.08.2012 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 23-24.08.2008 – 5 ос. (Дем'яненко С.О.); ок. м. Сєверодонецьк, 10 і 11.09.1999 – 3 ос., 26.08 і 08.09.2002, вдень – 1 ос., 01-02.09.2007 – 1 ос., 28.09.2009 – 1 ос., 13.09.2013 – 3 ос., 29.08.2015 – 1 ос., 04.09.2015 – 5 ос. і 12.09.2015 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

96. *Tiliacea aurago* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Коровій Яр, 06.10.2015 – 2 ос. (Самойлов П.В.); Луганська обл., ок. м. Сєверодонецьк, 12.09.2015 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

97. *Tiliacea sulphurago* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Коровій Яр, 22-25.09.2015 – 2 ос. (Самойлов П.В.).

98. *Xanthia togata* (Esper, [1788]): Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 29.09.2015 – 1 ♀ (Коновалов С.В.).

99. *Xanthia ocellaris* (Borkhausen, 1792): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Коровій Яр, 09-10.09.2015 – 1 ос., 22-25.09.2015 – 2 ос. і 06.10.2015

– 1 ос. (Самойлов П.В.); Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 14.10.2015 – 1 ос. (Коновалов С.В.); м. Северодонецьк, 15, 27, 29 і 30.09.1998, 07.10.2005, 29.09, 02, 05 і 07.10.2006, 27.09-07.10.2008, 01 і 05.10.2009, і 02.10.2010 – звичайний, 08.10.2013, 17 і 19.10.2014, і 19.08.2015 – по 1 ос., 04.10.2015 – 2 ос. (Дем'яненко С.О.).

100. *Mesogona acetosellae* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Коровій Яр, 09-10 і 17-18.09.2015 – 2 ос. (Самойлов П.В.); Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 15-27.09.2015 – 13 ос. (Коновалов С.В.); Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 08-12.09.2013 – 2 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.); ок. м. Северодонецьк, 23.08.2000 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

101. *Mesogona oxalina* (Hübner, [1803]): Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 09 і 15.09.2015 – 2 ос. (Коновалов С.В.).

102. *Agrochola nitida* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Луганська обл., ок. м. Северодонецьк, 13.09.2013, 28.09.2014, 12 і 25.09.2015 – по 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

103. *Agrochola litura* (Linnaeus, 1758): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Коровій Яр, 17-18.09.2015 – 1 ос., 22-25.09.2015 – 10 ос. і 06.10.2015 – 2 ос. (Самойлов П.В.); Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 23.09-01.10.2015 – 8 ос. (Коновалов С.В.); ок. м. Северодонецьк, 15.09.2006, 15.09.2012, 12, 18 і 25.09, і 03.10.2015 – по 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

104. *Agrochola helvola* (Linnaeus, 1758): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Коровій Яр, 22-25.09.2015 – 5 ос. і 06.10.2015 – 2 ос. (Самойлов П.В.); Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 20.09-19.10.2015 – 25 ос. (Коновалов С.В.).

105. *Agrochola lota* (Clerck, 1759): Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 19.10.2015 – 1 ос. (Коновалов С.В.).

106. *Agrochola macilentata* (Hübner, [1809]): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Коровій Яр, 22-25.09.2015 – 1 ос. і 06.10.2015 – 2 ос. (Самойлов П.В.); Луганська обл., ок. м. Северодонецьк, 02.10.2015 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

107. *Agrochola laevis* (Hübner, [1803]): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Коровій Яр, 22-25.09 і 06.10.2015 – 2 ос. (Самойлов П.В.); Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 23.09.2015 – 1 ос. (Коновалов С.В.); ок. м. Северодонецьк, 02.10.2015 – 2 ос. (Дем'яненко С.О.).

108. *Conistra ligula* (Esper, [1791]): Донецька обл., Слов'янська міськрада, ок. м. Святогірськ, 24-30.03.2014 – 2 ос. (Мартинов Вч.В.); Луганська обл., ок. м. Северодонецьк, 31.03.2007, 23.03.2008 і 05.10.1999 – по 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

109. *Conistra rubiginosa* (Scopoli, 1763): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Коровій Яр, 24.04.2015 – 1 ос. (Самойлов П.В.); Слов'янська міськрада, ок. м. Святогірськ, 24-30.03.2014 – 3 ос. (Мартинов Вч.В.); Луганська обл., Антрацитівський р-н, ок. с. Дякове, 03.11.2007 – 1 ос. (Коновалов С.В.);

Міловський р-н, ок. с. Криничне, 19.10.2015 – 2 ос. (Коновалов С.В.); м. Северодонецьк, осінь 2003, 17.11.2008, 17.03.2009, 15.04.2010 і 03.12.2010 – по 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

110. *Conistra rubiginea* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Коровій Яр, 26.04 і 06.10.2015 – 2 ос. (Самойлов П.В.); Слов'янська міськрада, ок. м. Святогірськ, 24-30.03.2014 – 3 ос. (Мартинов Вч.В.); Луганська обл., ок. м. Северодонецьк, 18.04.2014 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

111. *Lithophane socia* (Hufnagel, 1766): Донецька обл., ок. м. Слов'янськ, 27.04-06.05.2012 – 1 ос. (Мартинов Вч.В.).

112. *Xylena exsoleta* (Linnaeus, 1758): Луганська обл., Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 02.06.2011 – 1 гусінь (Дем'яненко С.О.).

113. *Ipimorpha retusa* (Linnaeus, 1761): Луганська обл., ок. м. Северодонецьк, 10.07.2015 – 2 ос. (Дем'яненко С.О.).

114. *Gripusia pinkeri* (Kobes, 1973): Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 19.10.2015 – 1 ♀ (Коновалов С.В.). Середземноморсько-Понтійський ксеротермофільний вид, що досі в Україні був відомий за єдиною знахідкою у Запорізькій області (Геряк та ін., 2012).

115. *Dryobotodes eremita* (Fabricius, 1775): Луганська обл., ок. м. Северодонецьк, 02.10.2015 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

116. *Ammoconia caecimacula* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 09.09-19.10.2015 – 126 ос. (Коновалов С.В.).

117. *Aporophila lutulenta* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 20.09.2015 – 1 ос. (Коновалов С.В.); Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 11-20.09.2013 – 9 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.); ок. м. Северодонецьк, 24.09.2014 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

118. *Dasypolia templi* (Thunberg, 1792): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Коровій Яр, 25.10.2015 – 1 ♂ (Самолов П.В.).

119. *Mniotype satura* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Коровій Яр, 17-18.09.2015 – 1 ♀ (Самолов П.В.); Луганська обл., ок. м. Рубіжне, 01.10.2001 – 1 ос. (Северов І.Г.); ок. м. Северодонецьк, 21.09.2012 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

Підродина Hadeninae Guenée, 1837

120. *Panolis flammea* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Донецька обл., Слов'янська міськрада, ок. м. Святогірськ, 24-30.03.2014 – 2 ос. (Мартинов Вч.В.); Слов'янський р-н, ок. с. Богородичне, 01-19.05.2011 – 1 ос. (Мартинов Вч.В.); Луганська обл., ок. м. Северодонецьк, 18.04.2014 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

121. *Orthosia populeti* (Fabricius, 1781): Донецька обл., Слов'янська міськрада, ок. м. Святогірськ, 24-30.03.2014 – 2 ос. (Мартинов Вч.В.); Луганська обл., ок. м. Северодонецьк, 16.04.2012 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

122. *Cerapteryx graminis* (Linnaeus, 1758): Донецька обл., Слов'янський р-н, ок. с. Богородичне, 24-26.07.2012 – 3 ос. (Мартинов Вч.В.).

123. *Lacanobia contigua* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Донецька обл., Слов'янський р-н, ок. с. Богородичне, 24-26.07.2012 – 1 ос. (Мартинов Вч.В.).

124. *Lacanobia blenna* (Hübner, [1824]): Луганська обл., Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 12.07.2013 – 1 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.).

125. *Huysia cavernosa* (Eversmann, 1842): Луганська обл., Троїцький р-н, ок. с. Сиротине, 29.07.2009 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

126. *Sideridis rivularis* (Fabricius, 1775): Донецька обл., Слов'янська міська рада, ок. м. Святогірськ, 29.05.2012 – 1 ос. (Мартинов Вч.В.); Луганська обл., Антрацитівський р-н, ок. с. Дякове, 18.06.2013 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 26.06.2011 – 1 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.); ок. м. Северодонецьк, 10.08.2006 і 16.08.2007 – по 1 ос., 30.05.2015 – 2 ос., 07.08.2015 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); Станично-Луганський р-н, ок. с. Піщане, 07.06.2012 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); Троїцький р-н, ок. с. Сиротине, 27-28.07.2009 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

127. *Saragossa porosa* (Eversmann, 1854): Луганська обл., Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 22.06.2013 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

128. *Conisania leineri* (Freyer, 1836): Луганська обл., ок. м. Рубіжне, 12.06.2003 – 1 ос. (Северов І.Г.).

129. *Hadena magnolii* (Boisduval, 1829): Луганська обл., Антрацитівський р-н, ок. с. Дякове, 18.06.2013 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

130. *Hadena scythia* Kljutschko & Hacker, 1996: Луганська обл., Антрацитівський р-н, ок. с. Дякове, 18.06.2013 – 4 ос. (Дем'яненко С.О.); Лутугинський р-н, ок. с. Розкішне, б. Плоска, 28.06.2013 – 3 ос. (Дем'яненко С.О.).

131. *Hadena syriaca podolica* (Kremku, 1937): Донецька обл., Слов'янський р-н, ок. с. Богородичне, 01-19.05.2011 – 2 ос. (Мартинов Вч.В.); Луганська обл., Антрацитівський р-н, ок. смт. Михайлівка, 17.06.2013 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

132. *Mythimna impura* (Hübner, [1808]): Луганська обл., Антрацитівський р-н, ок. смт. Нижній Нагольчик, 19.06.2013 – 2 ос. (Дем'яненко С.О.); ок. м. Северодонецьк, 10.07.2015 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

133. *Mythimna straminea* (Treitschke, 1825): Луганська обл., ок. м. Северодонецьк, 31.07 і 29.08.2015 – по 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

134. *Senta flammea* (Curtis, 1828): Луганська обл., ок. м. Северодонецьк, 26.05.1989 – 1 ос. (Северов І.Г.).

Підродина Noctuinae Latreille, 1809

135. *Peridroma saucia* (Hübner, [1808]): Луганська обл., ок. м. Северодонецьк, 14.08.2013 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

136. *Dichagyris nigrescens* (Höfner, 1887): Луганська обл., Антрацитівський р-н, ок. с. Дякове, 18.06.2013 – 1 ♀ (Дем'яненко С.О.). Середземноморський ксеротермофільний вид, що досі в Україні був відомий тільки з Середнього

Придністров'я (Храневич, Богацький, 1924; Кремку, 1937; Adamczewski, 1939; Геряк, Гордій, Канарський, 2014).

137. *Agrotis obesa* Boisduval, 1829: Луганська обл., Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 08-09.09.2013 – 1 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.).

138. *Cerastis leucographa* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Коровій Яр, 24.04.2015 – 1 ос. (Самойлов П. В.); Луганська обл., ок. м. Сєверодонецьк, 28.04.2013 і 18.04.2014 – 2 ос. (Дем'яненко С.О.).

139. *Rhyacia simulans* (Hufnagel, 1766): Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 02, 16 і 23.09.2015 – по 1 ос. (Коновалов С.В.).

140. *Chersotis rectangula* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Коровій Яр, 28-30.08.2015 – 2 ос. і 09-10.09.2015 – 1 ос. (Самойлов П. В.); Луганська обл., Лутугинський р-н, ок. с. Македонівка, 16.07.2012 – 1 ос. (Жаков О.В., Мушинський В.Г.).

141. *Noctua jantina* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Луганська обл., Антрацитівський р-н, ок. с. Дякове, 18.06.2013 – 1 ос. (Дем'яненко С.О.); Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 10.07.2013 – 1 ос. і 12.07.2013 – 2 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.).

142. *Noctua janthe* (Borkhausen, 1792): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Коровій Яр, 09-10.09 і 06.10.2015 – 2 ос. (Самолов П.В.).

143. *Xestia trifida* (Fischer von Waldheim, 1820): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Коровій Яр, 22-25.09.2015 – 2 ос. (Самолов П.В.); Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 12-29.09.2015 – 11 ос. (Коновалов С.В.); ок. м. Рубіжне, 26.09.2008 – 1 ос. (Северов І.Г.); Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 05-20.09.2013 – 275 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.); ок. м. Сєверодонецьк, 22.09.2013 і 18.09.2015 – по 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

144. *Xestia xanthographa* ([Denis & Schiffermüller], 1775): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Коровій Яр, 28.08-25.09.2015 – численний (Самойлов П.В.); Луганська обл., Лутугинський р-н, ок. с. Розкішне, б. Плоска, 24.08.2012 – численний (Дем'яненко С.О.); Міловський р-н, ок. с. Криничне, 23.08-30.09.2015 – 23 ос. (Коновалов С.В.); Новоайдарський р-н, ок. с. Айдар-Миколаївка, б. Находкін Яр, 25.08.2012 – численний (Дем'яненко С.О.); Свердловський р-н, ок. с. Провалля, 12-19.09.2013 – 5 ос. (Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О.); ок. м. Сєверодонецьк, 30.08.2005, 14.09.2007, 08 і 21.09.2008, 01.09.2011, 05 і 12.09.2012, 09, 10 і 11.09.2014 – по 1 ос., 23.08.2007 – 2 ос., 01.09.2007 – 10 ос., 06.09.2008 і 26.08.2011 – по 2 ос., 10.09.2011, вдень – 1 ос., 15.09.2012 – 5 ос., 21.09.2012 – 1 ос., 13.09.2013 – 5 ос., 29.08.2015 – 8 ос., 04.09.2015 – 15 ос., 12.09.2015 – 5 ос. і 18.09.2015 – 3 ос. (Дем'яненко С.О.).

145. *Eugnorisma depuncta* (Linnaeus, 1761): Донецька обл., Краснолиманський р-н, ок. с. Коровій Яр, 28-30.08.2015 – 3 ос., 09-10.09.2015 – 7 ос., 17-18 і 22-25.09.2015 – по 3 ос. (Самолов П.В.); Луганська обл., Міловський р-н, ок. с. Криничне, 26.08 і 15.09.2015 – 2 ос. (Коновалов С.В.); Новоайдарський р-н,

б. Находкін Яр, 25-26.08.2012 – 2 ос. (Дем'яненко С.О.); ок. м. Северодонецьк, ??.09.1999, ??.07.2010 і 13.09.2013 – по 1 ос. (Дем'яненко С.О.).

Висновки

У результаті проведених досліджень виявлено 145 нових і маловідомих на Донбасі видів Noctuoidea. У тому числі, *Gortyna hethitica* та *Brachylomia uralensis* – уперше зареєстровані на території України, *Catocala conversa*, *Hydraecia petasitis* і *Dichagyris nigrescens* – у степовій зоні та Лівобережній Україні, а *Eilema depressa*, *Tiliacea sulphurago*, *Xanthia togata*, *Griposia pinkeri* й *Cerapteryx graminis* – на Донбасі. Разом з цим, 27 видів Noctuoidea вперше зареєстровані на території Донецької області та 8 – у Луганській. Крім цього, 21 вид уперше зареєстрований у відділенні “Провальський степ” Луганського природного заповідника, 25 – у “Стрільцівському степу”, 2 – у Станично-Луганському відділенні, а 8 видів взагалі вперше виявлені в цьому заповіднику. Ще 2 види вперше знайдені у відділенні “Хомутівський степ” Українського степового природного заповідника.

Станом на тепер, у Донецькій області зареєстровано 500 видів, у Луганській – 564 види, а загалом на Донбасі – 611 видів Noctuoidea. Лепідоптерофауна ноctuоїдного комплексу Луганського заповідника зараз нараховує 517 видів, з яких у відділенні “Провальський степ” – 355; у “Стрільцівському степу” – 395, у “Трьохізбенському степу” – 345 та в Станично-Луганському відділенні – 286 видів. У відділенні “Хомутівський степ” Українського степового заповідника виявлено 235 видів Noctuoidea.

Наведені цифри вказують на виняткове різноманіття ноctuоїдофауни дослідженого регіону, що є тут однією з найбагатших у порівнянні з іншими регіонами України. Проте, враховуючи значну кількість нових знахідок, зокрема у відносно добре досліджених локалітетах, таких як, наприклад, “Стрільцівський степ” Луганського заповідника, можемо стверджувати, що лепідоптерофауна регіону залишається ще недостатньо вивченою та потребує подальших досліджень. У майбутньому цілком вірогідні знахідки низки нових, як для цього регіону, так і для України загалом, видів Noctuoidea.

Подяки

Авторський колектив висловлює щирю подяку: А.В. Бондаренку (Луганський ПЗ, с. Провалля, Луганська обл.), С.В. Глотову (ДПМ НАНУ, м. Львів), О.В. Жакову (м. Запоріжжя), Ю.В. Канарському (ІЕК НАНУ, м. Львів) і В.Г. Мушинському (м. Запоріжжя) – за товариство в полі та різнобічну допомогу під час проведення досліджень; а також О.В. Бідзілі (ЗМКУ, м. Київ), К. Жилку (м. Шахтарськ, Донецька обл.), В.Д. Мусієнку (м. Луганськ), О.В. Паку (м. Донецьк); П.В. Самойлову (с. Коровій Яр, Донецька обл.), І.Г. Северову (м. Рубіжне, Луганська обл.) і М.А. Чулаєву (м. Харків) – за надані до опрацювання матеріали та інформацію.

- Белик И.Т. Некоторые особенности фауны чешуекрылых (Lepidoptera) вредителей лесных и плодовых культур Луганской области // Природные и трудовые ресурсы левобережной Украины и их использование: третья межведомственная научная конференция 27-30.11.1967. Тез. докл., вып. IV. Физическая география, почвоведение, биология и охрана природы. – Харьков, 1967. – С. 168-169.
- Белик И.Т. Предварительные результаты лова на свет Lepidoptera в лесонасаждениях Луганской области // Биологические науки в университетах и педагогических институтах Украины за 50 лет. – Харьков: Изд-во ХГУ, 1968. – С. 276-277.
- Бидзиля А.В., Будашкин Ю.И., Жаков А.В., Ключко З.Ф., Костюк И.Ю. Фауна чешуекрылых (Lepidoptera) заповедника “Каменные могилы” и ее таксономическая структура // Карадаг. История, биология, археология. – Сб. науч. тр., посвященный 85-летию Карадагской биол. станции им. Т.И. Вяземского. – Симферополь: “СОНАТ”, 2001. – С. 72-107.
- Бідзля О.В., Будашкін Ю.І., Ключко З.Ф., Костюк І.Ю., Кульберг Я. До фауни лускокрилих (Lepidoptera) південно-східної частини Українських Карпат // Пр. зоол. музею Київ. нац. ун-ту ім. Т. Шевченка. – 2006. – Т. 4. – С. 21-53.
- Бидичак Р.М., Сиренко А.Г. Деякі результати вивчення совок (Lepidoptera, Noctuidae s.l.) Українських Карпат // Вісті Харків. ентом. тов. – 2007 (2008). – Т. 15, Вип. 1-2. – С. 168-170.
- Блѣкер Г., Кавригин В. Lepidoptera / Силантьев А. Зоологические исследования на участках экспедиции Лесного Департамента 1894-96 годов // Тр. Экспед. Лесн. Департамента. Науч. отд. – 1898. – Т. 4, Вып. 2. – Приложение. – С. 30-38.
- Будашкин Ю.И., Ключко З.Ф. Новые и малоизвестные совки (Lepidoptera, Noctuidae) на Украине // Сб. Новости фаунистики и систематики. – К.: Наук. думка, 1990. – С. 75-80.
- Будашкин Ю.И., Ключко З.Ф. Новые и малоизвестные совки (Lepidoptera, Noctuidae) в Украине // Журн. Укр. ентомол. т-ва. – 1993 (1994). – Т. 1, № 2. – С. 13-14.
- Будашкин Ю.И., Савчук В.В. Новые материалы по фауне и биологии чешуекрылых (Lepidoptera) Крыма // Экосистемы, их оптимизация и охрана. – 2010. – Вып. 2. – С. 42-57.
- Вахно О.С., Форощук В.П. К вопросу о видовом составе особо охраняемых чешуекрылых насекомых (Lepidoptera) Луганской области // Матеріали ІІІ Всеукраїнської студентської наукової конференції “Сучасні проблеми природничих наук”. (Ніжин, 23-24.04.2008). – Ніжин: НіжДУ ім. М. Гоголя, 2008 а. – С. 31-32.
- Вахно О.С., Форощук В.П. Особо охраняемые чешуекрылые насекомые (Lepidoptera) Луганской области // Тези І Міжнародної наукової конференції студентів, магістрів і аспірантів “Регіональні екологічні проблеми” (Одеса, 17-18.04.08). – Одеса: ОДЕКУ, 2008 б. – С. 44-45.
- Геряк Ю.М. Лускокрилі надродини Noctuoidea (Insecta, Lepidoptera) Закарпатської області // Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. Сер. Біол. – 2010. – Вип. 29. – С. 126-139.
- Геряк Ю.М. Нові та маловідомі види Noctuoidea (Lepidoptera, Insecta) Українських Карпат // Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. Сер. Біол. – 2012. – Вип. 33. – С. 105-119.
- Геряк Ю.М., Войтко П.Л. До фауни Noctuoidea (Lepidoptera, Insecta) Волинської області // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. Біол. – 2013. – Вип. 34. – С. 76-86.
- Геряк Ю.М., Глотов С.В., Шиян А.В. До вивчення фауни та біотопічного розподілу лускокрилих (Lepidoptera) заплави р. Деркул // Науковий пошук майбутніх дослідників: Зб. наук. праць студентів. – Луганськ, 2007. – С. 23-31.

- Геряк Ю.М., Гордій Н.М., Канарський Ю.В. Ноктуїдні лускокрилі (Lepidoptera: Noctuoidea) фауни Кам'янецького Придністров'я // *Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. Сер. Біол.* – 2014. – Вип. 35. – С. 76-86.
- Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О., Богущький М.П., Глотов С.В. До фауни совок (Lepidoptera, Noctuidae) відділення Провальський степ Луганського природного заповідника // *Фундаментальні та прикладні дослідження в біології / Мат. міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених (23-26.02.2009, м. Донецьк, ДНУ).* – Донецьк: Вебер, 2009. – Т. 1. – С. 163-164.
- Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О., Жаков О.В., Ковальов І.В., Козлов С.М., Коновалов С.В., Мушинський В.Г., Сєвєров І.Г. Нові, маловідомі та рідкісні види Noctuoidea (Insecta, Lepidoptera) степової зони України // *Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. Біол.* – 2012. – Вип. 32. – С. 65-87.
- Геряк Ю.М., Дем'яненко С.О., Коновалов С.В. Результати вивчення лепідоптерофауни (Insecta, Lepidoptera) відділення “Трьохізбенський степ” Луганського природного заповідника (Україна) // *Вісник Національного науково-природничого музею.* – 2013. – Вип. 11. – С. 5-27.
- Геряк Ю.М., Жаков О.В., Костюк І.Ю., Сергієнко В.М. Еколого-фауністичний огляд нолід (Nolidae, Noctuoidea, Lepidoptera) фауни України // *Вісник Національного науково-природничого музею.* – 2014. – Вип. 12. – С. 5-27.
- Глотов С.В. Раритетні види комах м. Луганська та його околиць // *Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. Біол.* – 2005. – Вип. 17. – С. 110-112.
- Глотов С.В., Євтушенко Г.О. Знахідки комах, занесених до Червоної книги України, в Осинівському заказнику (Луганська область) // *Загальна і прикладна ентомологія в Україні: Тези наук. конф., присвяченої пам'яті члена-кореспондента НАН України, д.б.н., проф. Володимира Гдальєвича Доліна (Львів, 15-19 серпня 2005 р.).* – Львів, 2005 а. – С. 56-57.
- Глотов С.В., Євтушенко Г.О. К фауне охраняемых насекомых г. Луганска и его окрестностей // *Сб. научн. работ конф. “Фальцфейновские чтения” (18-20 мая 2005 г.).* – Херсон: Терра, 2005 б. – Т. II. – С. 129-130.
- Глотов С.В., Євтушенко Г.О., Кондратенко О.В. Раритетні види комах у квазі-природних екосистемах м. Луганськ // *Наукова молодь: Зб. праць молодих вчених.* – Луганськ, 2005. – С. 132-137.
- Глотов С., Лазарев І., Лазарев Д. Знахідки комах, занесених до Червоної Книги України, в межах м. Луганська // *Вестник зоол.* – 2004. – Т. 38, № 5. – С. 90.
- Гутля Ю.А. Ревізія колекції бабочек семейств медведицы и лжепестрянки (Lepidoptera: Arctiidae, Syntomidae) Музея природы Харьковского национально-го университета им. В.Н. Каразина // *Изв. Харьк. энтомол. о-ва.* – 2013. – Т. 21, Вып. 2. – С. 19-28.
- Долинская И.В. Хохлатки (Lepidoptera, Notodontidae) Украины. Видовой состав и биологические особенности // *Евразийский энтомологический журнал.* – 2012. – Т. 11, Вып. 5. – С. 465-485.
- Дусь М.В. Бабочки подсемейства Chloephorinae (Lepidoptera: Noctuidae) в фондах кафедры зоологии Нежинского государственного университета (Черниговская область, Украина) // *Матеріали II Всеукраїнської студентської наукової конференції “Сучасні проблеми природничих наук”, присвяченої здобуткам і результатам наукових досліджень у галузі природничих наук (25-26 квітня 2007).* – Ніжин, 2007. – С. 43.
- Ключко З.Ф. До вивчення фауни совок степової зони України // *Вісник Київського університету. Сер. біол.* – 1966. – С. 141-145.
- Ключко З.Ф. К изучению фауны совок в условиях антропогенных биотопов и запо-

До вивчення ноctuоїдних лускокрилих (Lepidoptera: Noctuoidea) Донбасу

- ведных участков степи УССР // Биологическая наука в университетах и пед. институтах Украины за 50 лет. – Изд. Харьков. гос. ун-та. – 1968. – С. 248-249.
- Ключко З.Ф. К изучению фауны совок Крыма. Сообщение V. Подсемейство Amphipyrginae (Noctuidae, Lepidoptera) // Вестник зоол. – 1971. – Т. 5, № 5. – С. 47-53.
- Ключко З.Ф. К изучению фауны совок Крыма. Сообщение VI. Группа Quadrifinae (Noctuidae, Lepidoptera) // Вестник зоол. – 1972. – Т. 6, № 2. – С. 20-27.
- Ключко З.Ф. Совки (Lepidoptera, Noctuidae) степных заповедников Украины // Чешуекрылые фауны СССР и сопредельных стран / Тр. Всесоюз. энтомол. о-ва. – Л.: Наука. – 1973. – Т. 56. – С. 265-273.
- Ключко З.Ф. Совки квадрифіноїдного комплексу (Фауна України. – Т. 16, Вип. 6.). – К.: Наук. думка, 1978. – 412 с.
- Ключко З.Ф. Систематический список совок подсемейства Noctuidae фауны УССР (Lepidoptera, Noctuidae) // Экология и таксономия насекомых Украины. – К.: Наук. думка, 1988 а. – С. 80-90.
- Ключко З.Ф. Список видов совок-гаденин (Lepidoptera, Noctuidae, Hadeninae) фауны УССР // Проблемы общей и молекулярной биологии. – 1988 б. – Вып. 7. – С. 38-46.
- Ключко З.Ф. Совки (Noctuidae, Lepidoptera) заповідника Провальський степ // Проблеми загальної та молекулярної біології (Міжвідомчий науковий збірник). – К.: Либідь, 1992. – Вип. 10. – С. 58-62.
- Ключко З.Ф. Систематический список совок подсемейства Cucullinae (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Actias. – 1993. – Т. 1, Вып. 1-2. – С. 37-43.
- Ключко З.Ф. Дополнения к фауне и новые данные о распространении совок Украины (Lepidoptera, Noctuidae) // Журн. Укр. энтомол. т-ва. – 1994 (1995). – Т. 2, № 1. – С. 39-43.
- Ключко З.Ф. Совки (Lepidoptera, Noctuidae) заповідника “Каменные могилы” // Изв. Харьков. энтомол. об-ва. – 1995. – Т. 3, Вып. 1-2. – С. 7-13.
- Ключко З.Ф. К изучению новых и малоизвестных совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Журн. Укр. энтомол. т-ва. – 1998. – Т. 4, № 3-4. – С. 17-23.
- Ключко З.Ф. Обзор совок (Lepidoptera, Noctuidae) степных заповедников Украины // Изв. Харьков. энтомол. общества. – 2001 (2002). – Т. 9, Вып. 1-2. – С. 114-122.
- Ключко З.Ф. Новые виды совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Вестник зоологии. – 2002. – Т. 36, № 2. – С. 10.
- Ключко З.Ф. Новые и малоизвестные виды совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Вестник зоологии. – 2003. – Т. 37, № 1. – С. 100.
- Ключко З.Ф. К изучению совок (Lepidoptera: Noctuidae) заказника “Великоанадольский лес” (Украина, Донецкая область) // Эверсманния. – 2005 а. – Вып. 2. – С. 27-32.
- Ключко З.Ф. Особливості фауни совок (Lepidoptera, Noctuidae) Донбасу // Загальна і прикладна ентомологія в Україні: Тези наукової конференції, присвяченої пам'яті члена-кореспондента НАН України, доктора біологічних наук, професора Володимира Гдальевича Доліна (Львів 15-19 серпня 2005 р.). – Львів, 2005 б. – С. 108-110.
- Ключко З.Ф. Редкие виды совок (Lepidoptera, Noctuidae) в степных заповедниках Украины // Рідкісні та зникаючі види комах і концепції Червоної книги України. Зб. наук. праць. – К., 2005 в. – С. 52-55.
- Ключко З.Ф. Совки (Lepidoptera: Noctuidae s.l.) Донецкой области Украины // Эверсманния. – 2008. – Вып. 13-14. – С. 65-83.
- Ключко З.Ф. Динамика видового состава и численности совок (Lepidoptera, Noctuidae) в Луганском заповеднике (Украина) // Вестник зоологии. – 2009 а. – Т. 43, Вып. 3. – С. 217-229.
- Ключко З.Ф. К изучению фауны совок (Lepidoptera, Noctuidae) Луганского природно-

- го заповідника (Провальська степь, Станично-Луганське відділення) // Сб. научн. тр., посв. 95-летию Карадагської наукової станції і 30-летию Карадагського прир. зап-ка НАН України. – Севастополь, 2009 б. – С. 230-241.
- Ключко З.Ф. Малоизвестные и новые виды совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Вестник зоологии. – 2009 в. – Т. 43, № 2. – С. 190.
- Ключко З.Ф. Совки України. – К.: Вид-во Раєвського. – 2006 а. – 248 с.
- Ключко З.Ф. Четыре новых вида совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Вестник зоологии. – 2006 б. – Т. 40, № 2. – С. 160.
- Ключко З.Ф., Афанасьева В.О., Голобородько К.К. Новые находки малоизвестных видов совок в Украине // Вестник Зоологии. – 2012. – Т. 46, № 6. – С. 508.
- Ключко З.Ф., Ботман Р.В. *Catocala neonympha* – новый для фауны Донбасса вид ленточниц (Lepidoptera, Noctuidae, Catocalinae) // Вестник зоологии. – 2007. – Т. 41, № 4. – С. 342.
- Ключко З.Ф., Будашкин Ю.И., Герасимов Р.П. Новые и малоизвестные виды совок (Lepidoptera) фауны Украины // Вестник зоологии. – 2004. – Т. 38, № 1. – С. 94.
- Ключко З.Ф., Геряк Ю.М. Нові дані щодо видового складу та поширення совок (Lepidoptera, Noctuidae) в Україні // Вестник зоологии. – 2006. – Т. 40, № 3. – С. 282.
- Ключко З.Ф., Кульберг Я. К изучению фауны совок (Noctuidae s. l.) Украинских Карпат // Эверсманния. – 2006. – Вып. 7-8. – С. 69-74.
- Ключко З.Ф., Матов А.Ю. Новые и малоизвестные виды совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Вестник зоологии. – 2005. – Т. 39, № 1. – С. 86.
- Ключко З.Ф., Матов А.Ю. Новые находки некоторых видов совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Вестник зоологии. – 2006. – Т. 40, № 5. – С. 416.
- Ключко З.Ф., Матов А.Ю. Новые и малоизвестные виды совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Вестник зоологии. – 2007. – Т. 41, № 2. – С. 186.
- Ключко З.Ф., Матов А.Ю. Редкие и малоизвестные виды совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Вестник зоологии. – 2008. – Т. 42, № 2. – С. 114.
- Ключко З.Ф., Матов А.Ю., Северов И.Г. К фауне совок (Lepidoptera: Noctuidae s. l.) Луганской области (Украина) // Эверсманния. – 2006. – Вып. 5. – С. 24-35.
- Ключко З.Ф., Матов А.Ю., Сова Ю.Ф. Новые находки некоторых видов совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Вестник зоологии. – 2012. – Т. 46, № 3. – С. 204.
- Ключко З.Ф., Плющ И.Г. *Catocala lupina* – новый для фауны Украины вид ленточниц (Lepidoptera, Noctuidae, Catocalinae) // Вестник зоологии. – 2004. – Т. 38, № 5. – С. 38.
- Ключко З.Ф., Плющ И.Г., Шешурак П.Н. Аннотированный каталог совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины. – К.: Вид-во ІЗШ НАНУ. – 2001. – 884 с.
- Ключко З.Ф., Северов И.Г. Нові місцезнаходження рідкісних видів лускокрилих (Lepidoptera: Endromidae, Sphingidae, Noctuidae, Arctiidae) в Україні // Заповідна справа в Україні. – 2006. – Т. 12, Вип. 2. – С. 67-69.
- Ключко З.Ф., Северов И.Г. Сучасний стан фауни совок (Lepidoptera: Noctuidae) Стрільцівського степу (Луганська обл., Україна) // Изв. Харьк. энтом. общ. – 2006 (2007). – Т. 14, Вып. 1-2. – С. 122-128.
- Ключко З.Ф., Северов И.Г. Динаміка видового розмаїття совок (Lepidoptera, Noctuidae) Стрільцівського степу (Луганська обл.) // Тези доп. VII з'їзду Українського ентомологічного товариства (Ніжин, 14-18 серпня 2007 р.). – 2007. – С. 55.
- Ключко З.Ф., Сова Ю.Ф. *Syngrapha ain* – новый вид совок-металловодок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Вестник зоологии. – 2010. – Т. 44, № 3. – С. 260.
- Ключко З.Ф., Шешурак П.Н. Новые данные о видовом составе и распространении со-

- вок (Lepidoptera, Noctuidae) в Україні // Вестник зоологии. – 2002. – Т. 36. – № 2. – С. 22.
- Ключко З.Ф., ШЕШУРАК П.Н. Краткий обзор фауны совок (Lepidoptera, Noctuidae) Луганской области Украины // Біорізноманітність Луганського природного заповідника НАН України (Зб. наук. праць Луганського аграрного ун-ту). – Луганськ: Елтон-2, 2005. – № 56(79). – С. 148-171.
- КОЛОМОЕЦ Т.П. Вредители зеленых насаждений промышленного Донбасса. – К.: Наук. думка, 1995. – 215 с.
- КУЗНЕЦОВ Н.Я. Летние экскурсии в 1902 г. на южном берегу Крыма // Русск. энтомол. обозрение. – 1903. – Т. 3, Вып. 1. – С. 5-7.
- ЛЯШИНСКАЯ Ю.П. Бабочки рода *Autographa* Hübner, [1821] (Lepidoptera: Noctuidae: Plusiinae) в фондах кафедры зоологии Нежинского государственного университета (Черниговская область, Украина) // Мат. II Всеукраїнської студентської наук. конф. “Сучасні проблеми природничих наук”, присвяч. здобуткам і результатам наукових досліджень у галузі природничих наук (25-26.04.2007). – Ніжин, 2007. – С. 50.
- МАРТЫНОВ В.В., НИКУЛИНА Т.В. Беспозвоночные, внесенные в “Красную Книгу” Украины, зарегистрированные в заповеднике “Каменные Могилы” // Кам’яні Могилы – минуле та сучасність: Мат. наук.-практ. конф., присвяч. 85-р. ювілею відділення Українського степового прир. зап-ка НАН України “Кам’яні Могилы”. Вип. 2 (Ч. 1). – Донецьк: Ноулідж, 2012. – С. 239-249.
- МАХИНА В.О., Ключко З.Ф. Новые находки малоизвестных видов совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны степной зоны Украины // Збірник праць Зоологічного музею. – 2012. – № 43. – С. 27-34.
- МАХИНА В.О. Нотатки до вивчення совок (Lepidoptera, Noctuidae) солончаків степової зони України // Zoosenosis-2013. Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах. Мат. VII Міжнародн. наук. конф. (22-25.10.2013 р.). – Дніпропетровськ: Вид-во ДНУ, 2013. – С. 148-149.
- МАХИНА В.О. До вивчення Cuculliinae (Lepidoptera: Noctuidae) степової зони України // Сучасні проблеми викладання та наукових досліджень біології у ВНЗ України: Мат. I Всеукраїнської наук.-практ. конф. молод. вчених та студентів з міжнарод. участю (8-9 жовтня 2014 р., м. Дніпропетровськ) / за заг. ред. Федоненко О.В. – Дніпропетровськ: Вид-во ДНУ, 2014. – С. 143-144.
- МЕДВЕДЕВ С.И. Материалы к экологическому анализу фауны насекомых искусственных насаждений Велико-Анадольского леса // Тр. НИИ биол. Харьков. гос. ун-та им. А.М. Горького [Уч. записки ХГУ, Т. 33]. – Харьков: Изд-во ХГУ, 1950 а. – Т. 14-15. – С. 33-45.
- МЕДВЕДЕВ С.И. Предварительное сообщение об изучении энтомофауны Провальской степи Ворошиловградской области // Тр. НИИ биол. Харьков. гос. ун-та им. А.М. Горького [Уч. записки ХГУ, Т. 33]. – Харьков: Изд-во ХГУ, 1950 б. – Т. 14-15. – С. 89-109.
- МЕДВЕДЕВ С.И. Некоторые черты фауны насекомых искусственных насаждений в степях Восточной Украины // Тр. НИИ биол. Харьков. гос. ун-та им. А.М. Горького [Уч. записки ХГУ, Т. 48]. – Харьков: Изд-во ХГУ, 1953. – Т. 18. – С. 63-112.
- МЕДИОРАНСКИЙ В. К фауне Macrolepidoptera южного берега Крыма // Nogae Soc. Ent. Ross. – 1897. – Т. 31. – С. 216-239.
- ПАК О.В. Некоторые интересные находки чешуекрылых из заповедника “Каменные могилы” и его окрестностей // Изв. Харьков. энтомол. о-ва. – 1997. – Т. 5, Вып. 2. – С. 71-72.
- ПАК О.В. Материалы к фауне чешуекрылых участка “Стрельцовская степ” Луганского

- заповідника // Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття: Мат. наук. конф., присвяч. 75-річчю Канівського прир. зап-ка, 8-10.09.1998 р. – Канів, 1998. – С. 215-216.
- Пинчук Е.С., ШЕШУРАК П.Н. Бабочки-медведицы (Lepidoptera: Arctiidae) из охраняемых территорий Украины, хранящиеся в фондах кафедры биологии Нежинского государственного университета имени Николая Гоголя (Черниговская область, Украина) // Актуальні проблеми дослідження довкілля / Збір. наук. праць за матер. IV Всеукр. наук. конф. з міжнарод. участю для молодих учених (19-21 травня 2011 р., м. Суми). – Суми: Вінниченко М.Д., 2011 а. – С. 129-132.
- Пинчук Е.С., ШЕШУРАК П.Н. Видовой состав и географическая представленность бабочек семейства Arctiidae Leach, 1815 (Lepidoptera) в фондах кафедры биологии Нежинского государственного университета имени Николая Гоголя // Мат. VI Всеукр. студентської наук. конф. “Сучасні проблеми природничих наук” (Ніжин, 5-6 квітня 2011 р.). – Ніжин: Наука-сервіс, 2011 б. – С. 41-42.
- Пинчук Е.С., ШЕШУРАК П.Н. Видовой состав и географическая представленность бабочек семейства Lithosiidae в фондах кафедры биологии Нежинского государственного университета имени Николая Гоголя // Біологічні дослідження. – 2012: матер. конф. – Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2012. – С. 62-65.
- Пинчук О.С., ШЕШУРАК П.М. Метелики-лишайници (Lepidoptera: Lithosiidae) з охороняємих територій, що зберігаються у фондах кафедри біології Ніжинського державного університету імені Миколи Гоголя (Чернігівська область, Україна) // Наука, освіта, молодь: мат. П'ятої Всеукр. студентської наук. конф. (м. Умань, 12 квітня 2012 р.). – Умань: ПП Жовтий О.О., 2012. – Ч. 2. – С. 64-66.
- Плющ И.Г., Костюк И.Ю. *Acymba spectabilis* Tausch. (Lepidoptera, Arctiidae) – новая медведица в фауне Украины // Вестн. зоологии. – 1988. – № 4. – С. 86.
- Полтавский А.Н., Матов А.Ю., Щуров В.И., Артохин К.С. Аннотированный каталог совок (Lepidoptera, Noctuidae) Северного Кавказа и сопредельных территорий юга России. – Ростов-на-Дону, 2009. – Т. 1. – 433 с., Т. 2. – 332 с.
- Полтавский А.Н., Страдомский Б.В., Щуров В.И. Реликтовые элементы в фауне чешуекрылых (Lepidoptera) степной зоны Юга России. II // Кавказский энтомол. бюллетень. – 2007. – Т. 3, № 2. – С. 223-234.
- Розанов А.Г. До лепідоптерофауни Артемівщини (Macrolepidoptera) // Зап. Миколаїв. ін-ту народної освіти. – Миколаїв, 1930. – Т. 2. – С. 99-104.
- Тимченко Г.А., Трель А.Г. Вредители тополей в восточной части Украины и в Крыму // Энтомологическое обозрение. – 1963. – Т. 17(4). – С. 793-810.
- Форошук В.П. Новые находки особо охраняемых насекомых в Луганском природном заповеднике // Труды украинского энтомологического общества. – 2003 а. – № 16. – С. 161-163.
- Форошук В.П. Особо охраняемые насекомые в Луганском природном заповеднике // VI з'їзд Українського ентомологічного товариства. Тези доп. – Біла Церква, 2003 б. – С. 133.
- Фурс О.С., ШЕШУРАК П.Н. Бабочки-хохлатки (Lepidoptera: Notodontidae) из охраняемых территорий Украины, хранящиеся в фондах кафедры биологии Нежинского государственного университета имени Николая Гоголя (Черниговская область, Украина) // Актуальні проблеми дослідження довкілля / Мат. III Регіональної наук. конф. студентів та молодих учених (Суми, 22-23 травня 2010 р.). – Суми: СумДПУ ім. А.С. Макаренка, 2010 а. – С. 67-71.
- Фурс О.С., ШЕШУРАК П.Н. Видовой состав и географическая представленность бабочек семейства Notodontidae Stephens, 1829 в фондах кафедры биологии Нежинского государственного университета имени Николая Гоголя // Мат. V Всеукраїнської

- студентської наук. конф. “Сучасні проблеми природничих наук” (Ніжин, 21-22 квітня 2010 р.). – Ніжин: Наука-сервіс, 2010 б. – С. 64-66.
- ХРАНЕВИЧ В.П., БОГАЦЬКИЙ Д.О. Матеріали до лепідоптерофауни Поділля // Зап. Кам’янець-Подільського с.-г. ін-ту. – 1924. – Т. I / Окремий відбиток. – 40 с.
- ШАПИРО Д.С. Энтомофауна травяного покрова опушек полезащитных полос // Праці Науково-дослідного зоолого-біологічного інституту. Сектор Екології. – Харків: Вид-во ХДУ, 1940. – № 8-9. – С. 47-67.
- ШАРОВ А.Г. Зависимость морфофункционального состояния гусениц ильмового ногохвоста от характера лесопосадок на юго-востоке УССР // Доклады академии Наук СССР. – 1952. – Т. 84, № 4. – С. 805-808.
- ШАРОВ А.Г. Ильмовый ногохвост – вредитель лесопосадок степной зоны // Зоологический журнал. – 1953. – Т. 32, Вып. 4. – С. 594-607.
- ЯРОШЕВСКИЙ В.А. К сведениям о фауне чешуекрылых насекомых (Lepidoptera) Харькова и его окрестностей // Тр. об-ва испыт. прир. при Харьков. ун-те. – Харьков, 1879 (1880) а. – Т. 13. – С. 69-88.
- ЯРОШЕВСКИЙ В.А. Материалы для энтомологии Харьковской губернии. I. Дополнение к спискам Diptera и Lepidoptera и перечень Orthoptera. 2. Дополнение к списку чешуекрылых насекомых (Lepidoptera) Харькова и его окрестностей // Тр. об-ва испыт. прир. при Харьков. ун-те. – Харьков, 1879 (1880) б. – Т. 13. – С. 150-154.
- ADAMCZEWSKI S. Przyczynek do znajomosci fauny motyli Podola Polskiego // Fragm. Faun. Mus. Zool. Pol. – 1939. – Т. 4, № 9. – С. 15-27.
- ALBERTI B., SOFFNER J. Zur Kenntnis der Lepidopteren-Fauna Süd und Südoststrusslands // Mitt. München entomol. Ges. – 1962. – Bd. 52. – S. 146-198.
- BRUNICKI J. Spis motyli zebranych w powiecie stryjskim. Cz. III // Sprawozd. Kom. fiz. P.A.U. – Krakow, 1911. – Т. 45. – С. 66-98.
- CZERNAY A. Verzeichniss der Lepidopteren des Charkowschen, Poltawschen und Ekaterinoslawaschen Gouvernements // Bull. Soc. Nat. Mosc. – 1854. – Bd. XXVII, Hf. I. – S. 212-225.
- FIBIGER M. Noctuidae Europaea. Vol. 1. Noctuidae I. – Entomological press, Sorø, 1990. – 208 p.
- FIBIGER M. Noctuidae Europaea. Vol. 2. Noctuidae II. – Entomological press, Sorø, 1993. – 230 p.
- FIBIGER M. Noctuidae Europaea. Vol. 3. Noctuidae III. – Entomological press, Sorø, 1997. – 418 p.
- FIBIGER M., HACKER H. Noctuidae Europaea. Vol. 9. Amphipyrae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae. – Entomological press, Sorø, 2007. – 410 p.
- FIBIGER M., RONKAY L., STEINER A., ZILLI A. Noctuidae Europaea. Vol. 11. Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponinae, Heliophinae and Bryophilinae. – Entomological press, Sorø, 2009. – 504 p.
- FIBIGER M., RONKAY L., YELA J.L., ZILLI A. Noctuidae Europaea. Vol. 12. Rivulinae – Phytometrinae and Micronoctuidae, including Supplement to Noctuidae Europaea, vol-s 1-11. – Entomological press, Sorø, 2010. – 451 p.
- GARBOWSKI T. Materialien zu einer Lepidopterenfauna Galiziens, nebst systematischen und biologischen Beiträgen // Sitzungsbr. Akad. Wiss. in Wien. – 1892. – Bd. 101. – S. 869-1004.
- GOATER B., RONKAY L., FIBIGER M. Noctuidae Europaea. Vol. 10. Catocalinae & Plusiinae. – Entomological press, Sorø, 2003. – 452 p.
- GROSSER N., GROSSER M. Eine kleine Lepidopterenausbeute aus der Südukraine // Entomologische Nachrichten und Berichte. – 1981 (1982). – S. 85-88.
- HACKER H., RONKAY L., HREBLAY M. Noctuidae Europaea Vol. 4. Hadeninae I. – Entomological

- press, Sorø, 2002. – 419 p.
- HIRSCHLER J., ROMANISZYN J. Motyle większe (Macrolepidoptera) z okolic Lwowa // Sprawozd. Kom. fiz. P.A.U. – Krakow, 1909. – T. 43. – S. 80-155.
- HORMUZAKI C. Die Schmetterlinge (Lepidoptera) der Bukowina // Verhandlungen der k. k. Zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. – 1898. – Bd. 48. – S. 426-481.
- KAUTZ H. Eine Falterausbeute aus Russland // Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft. – 1943. – 28. – S. 32-35.
- KLEMENSIEWICZ ST. O nowych i mało znanych gatunkach motyli fauny galicyjskiej. Przyczynek V. // Sprawozd. Kom. fiz. P.A.U. – Krakow, 1905. – T. 40. – S. 3-31.
- KLJUTSCHKO S.F. Beitrag zur Kenntnis der Noctuidenfauna der Naturschutzsteppen Streletskaia und Chomutovskaia (Ukrainische SSR) (Lepidoptera, Noctuidae) // Entomologische Berichte. – Berlin, 1970. – Bd. 30. – S. 37-49.
- KLJUTSCHKO Z., HACKER H. Die Verbreitung der Arten der Gattung *Hadena* Schrank, 1802 und verwandter Genera in Osteuropa (Lepidoptera, Noctuidae, Hadeninae) // Esperiana. – 1996. – Bd. 5. – S. 697-720.
- KREMKY Y. Badania nad fauna motyli Podola Polskiego. 1 // Fragm. Faun. Mus. Zool. Pol. – 1937. – T. 3, № 2. – S. 25-28.
- MURZIN V.S. The Tiger Moths of the former Soviet Union (Insecta: Lepidoptera: Arctiidae). – Pensoft, Sofia-Moscow, 2003. – 243 pp.
- NOWAK K. (red.) Metody sběru a preparace hmyzu. – Praha: Acad., 1969. – 244 s.
- ROMANISZYN J., SCHILLE F. Fauna motyli Polski. T. 1. // Prace monographiczne Kom. fiz. P.A.U. – 1930. – T. 6. – 552 s.
- RONKAY G., RONKAY L. Noctuidae Europaea Vol. 6. Cuculliinae I. – Entomological press, Sorø, 1994. – 282 p.
- RONKAY G., RONKAY L. Noctuidae Europaea Vol. 7. Cuculliinae II. – Entomological press, Sorø, 1995. – 224 p.
- RONKAY L., YELA J.L., HREBLAY M. Noctuidae Europaea. Vol. 5. Hadeninae II. – Entomological press, Sorø, 2001. – 452 p.
- SCHINTLMEISTER A. Notodontidae. Palaearctic Macrolepidoptera. – Vol. 1. – Apollo Books. – 2008. – 480 p.
- VIERTL A. Przyczynek do fauny Galicyi // Sprawozd. Kom. fiz. P.A.U. – Krakow, 1872. – T. 6. – S. 57-69.
- WARNECKE G. Großschmetterlinge aus dem mittleren Donezgebiet // Zeitschr. Wiener Entomol. Ges. – 1943. – Bd. 28. – S. 115-118.
- WITT T. J., RONKAY L. (eds.): Noctuidae Europaea. Vol. 13. Lymantriinae – Arctiinae, incl. Phylogeny and Checklist of the Quadrifid Noctuoidea of Europe. – Entomological press, Sorø, 2011. – 448 p.
- ZILLI A., RONKAY L., FIBIGER M. Noctuidae Europaea Vol. 8. Apameini. – Entomological press, Sorø, 2005. – 323 p.

К ИЗУЧЕНИЮ НОКТУОИДНЫХ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (LEPIDOPTERA: NOCTUOIDEA) ДОНБАССА

Ю.Н. ГЕРЯК, С.А. ДЕМ'ЯНЕНКО, С.В. КОНОВАЛОВ, Вч.В. МАРТЫНОВ

На основании материалов, собранных авторами в различных пунктах Донецкой и Луганской областей Украины, представлены сведения о новых находках на территории вышеуказанных областей 145 видов – представителей 3 семейств надсемейства Noctuoidea. В том числе, *Gortyna hethitica* и *Brachyloimia uralensis* – впервые зарегистрированы на территории Украины;

Catocala conversa, *Hydraecia petasitis* и *Dichagyris nigrescens* – впервые в степной зоне и Левобережной Украине, а *Eilema depressa*, *Tiliacea sulphurago*, *Xanthia togata*, *Griposia pinkeri*, *Cerapteryx graminis* – на Донбассе. Вместе с тем, впервые на территории Донецкой области зарегистрированы 27 видов Noctuoidea: *Cerura erminea*, *Furcula furcula*, *F. bicuspis*, *Drymonia querna*, *Pheosia tremula*, *Arctornis l-nigrum*, *Hyphoraia aulica*, *Lithosia quadra*, *Eilema depressa*, *E. lurideola*, *Catocala conversa*, *Protodeltote pygarga*, *Acronicta leporina*, *Asteroscopus sphinx*, *Brachionycha nubeculosa*, *Gortyna hethitica*, *Tiliacea aurago*, *T. sulphurago*, *Conistra rubiginea*, *Mniotype satura*, *Cerapteryx graminis*, *Lacanobia contigua*, *Cerastis leucographa*, *Noctua janthe* и *Xestia trifida*, а в Луганской – 8: *Cerura erminea*, *Hydraecia petasitis*, *Meganephria bimaculosa*, *Brachylomia uralensis*, *Xanthia togata*, *Griposia pinkeri*, *Ammoconia caecimacula* и *Dichagyris nigrescens*. Кроме того, 21 вид: *Notodonta tritophus*, *N. ziczac*, *Miltochrista miniata*, *Eilema lutarella*, *E. sororcula*, *Gonospileia triquetra*, *Grammodes stolidi*, *Acronicta cuspis*, *Epimecia ustula*, *Phlogophora meticulosa*, *Hydraecia petasitis*, *Luperina testacea*, *Apamea anceps*, *Oligia versicolor*, *Episema glaucina*, *Mesogona acetosellae*, *Lacanobia blenna*, *Sideridis rivularis*, *Agrotis obesa*, *Noctua jantina* и *Xestia xanthographa* – впервые зарегистрирован на территории отделения “Провальская степь” Луганского природного заповедника, 25: *Spilarctia lutea*, *Spiris striata*, *Dysauxes ancilla*, *Asteroscopus sphinx*, *Meganephria bimaculosa*, *Allophyes oxyacanthae*, *Thalpophila matura*, *Cervyna cervago*, *Hydraecia osseola*, *Rhizedra lutos*, *Ulochlaena hirta*, *Brachylomia uralensis*, *Xanthia togata*, *X. ocellaris*, *Agrochola litura*, *A. helvola*, *A. lota*, *A. laevis*, *Conistra rubiginosa*, *Griposia pinkeri*, *Ammoconia caecimacula*, *Aporophila lutulenta*, *Rhyacia simulans*, *Xestia trifida* и *Eugnorisma depuncta* – в “Стрельцовой степи”, 2: *Cucullia dracunculi* и *Lenisa geminipuncta* – в Станично-Луганском отделении, а 8: *Acronicta psi*, *Hydraecia petasitis*, *H. osseola*, *Meganephria bimaculosa*, *Brachylomia uralensis*, *Xanthia togata*, *Griposia pinkeri* и *Ammoconia caecimacula* – вообще впервые обнаружены в этом заповеднике. Еще 2 вида: *Cucullia pustulata* и *Cryphia receptricula* – впервые найдены в отделении “Хомутовская степь” Украинского степного заповедника.

Ключевые слова: Noctuoidea, Lepidoptera, фауна, новые находки, распространение, Донбасс

CONTRIBUTION TO THE KNOWLEDGE OF THE NOCTUOID-MOTH FAUNA (LEPIDOPTERA: NOCTUOIDEA) OF DONBAS

YU.M. GERYAK, S.O. DEMYANENKO, S.V. KONOVALOV, V.V. MARTYNOV

Based on the material collected by the authors in different areas of Donetsk and Luhansk regions of Ukraine, an information about new records of 145 species from 3 families of superfamily Noctuoidea is given. Among them, *Gortyna hethitica* and *Brachylomia uralensis* were first registered in Ukraine, *Catocala conversa*, *Hydraecia petasitis* and *Dichagyris nigrescens* were recorded for the first time in the steppe zone and in the Left-bank Ukraine, as well as *Eilema depressa*, *Tiliacea sulphurago*, *Xanthia togata*, *Griposia pinkeri* and *Cerapteryx graminis* – in Donbas. However, 27 species of Noctuoidea are registered for the first time in Donetsk region: *Cerura erminea*, *Furcula furcula*, *F. bicuspis*, *Drymonia querna*, *Pheosia tremula*, *Arctornis l-nigrum*, *Hyphoraia aulica*, *Lithosia quadra*, *Eilema depressa*, *E. lurideola*, *Catocala conversa*, *Protodeltote pygarga*, *Acronicta leporina*, *Asteroscopus sphinx*, *Brachionycha nubeculosa*, *Gortyna hethitica*, *Tiliacea aurago*, *T. sulphurago*, *Conistra rubiginea*, *Mniotype satura*, *Cerapteryx graminis*, *Lacanobia contigua*, *Cerastis leucographa*, *Noctua janthe* and *Xestia trifida*, and 8 species are recorded for the first time in Luhansk region: *Cerura erminea*, *Hydraecia petasitis*, *Meganephria bimaculosa*, *Brachylomia uralensis*, *Xanthia togata*, *Griposia pinkeri*, *Ammoconia caecimacula* and *Dichagyris nigrescens*. In addition, new finds of a number of little-known and regionally rare species of Noctuoidea are presented. Moreover, 21 species: *Notodonta tritophus*, *N. ziczac*, *Miltochrista miniata*, *Eilema lutarella*, *E. sororcula*, *Gonospileia triquetra*, *Grammodes stolidi*, *Acronicta cuspis*, *Epimecia ustula*, *Phlogophora meticulosa*, *Hydraecia petasitis*, *Luperina testacea*, *Apamea anceps*, *Oligia versicolor*, *Episema glaucina*, *Mesogona acetosellae*, *Lacanobia blenna*, *Sideridis rivularis*, *Agrotis obesa*, *Noctua jantina* & *Xestia xanthographa* are registered for the first time in “Provalsky steppe” department of Luhansk Nature Reserve; 25 species: *Spilarctia lutea*, *Spiris striata*, *Dysauxes ancilla*, *Asteroscopus sphinx*, *Meganephria bimaculosa*, *Allophyes oxyacanthae*, *Thalpophila matura*, *Cervyna cervago*, *Hydraecia osseola*, *Rhizedra lutos*,

Ulochlaena hirta, *Brachylomia uralensis*, *Xanthia togata*, *X. ocellaris*, *Agrochola litura*, *A. helvola*, *A. lota*, *A. laevis*, *Conistra rubiginosa*, *Griposia pinkeri*, *Ammoconia caecimacula*, *Aporophila lutulenta*, *Rhyacia simulans*, *Xestia trifida* & *Eugnorisma depuncta* – in “Striltsivsky steppe”; 2 species: *Cucullia dracunculi* & *Lenisa geminipuncta*) – in Stanychno-Luhansky department and 8 species: *Acronicta psi*, *Hydraecia petasitis*, *H. osseola*, *Meganephria bimaculosa*, *Brachylomia uralensis*, *Xanthia togata*, *Griposia pinkeri* & *Ammoconia caecimacula* are first found in Luhansk Nature Reserve, in general. Another 2 species: *Cucullia pustulata* & *Cryphia receptricula* are first found in “Homutivsky steppe” department of the Ukrainian Steppe Nature Reserve.

Key words: Noctuidae, Lepidoptera, fauna, new records, distribution, Donbas

Надійшла 16.09.2015

Прийнята до друку 24.12.2015

ГЕРЯК Ю.М. Львівське відділення Українського ентомологічного товариства, м. Львів, Україна; e-mail: yu.ger@ukr.net

GERYAK YU.M. Lviv Department of Ukrainian Entomological Society, Lviv, Ukraine; e-mail: yu.ger@ukr.net

ДЕМ'ЯНЕНКО С.О. м. Сєвєродонецьк, Луганська обл., Україна; e-mail: dem.impuls@mail.ru

DEMYANENKO S.O. Sieverodonetsk, Luhansk reg., Ukraine; e-mail: dem.impuls@mail.ru

КОНОВАЛОВ С.В. Луганський природний заповідник, смт. Станиця Луганська, Луганська обл., Україна; e-mail: konovalovsv@ukr.net

KONVALOV S.V. Luhansk Nature Reserve, Stanitsa Luhanska, Luhansk reg., Ukraine; e-mail: konovalovsv@ukr.net

МАРТИНОВ Вч.В. м. Слов'янськ, Донецька обл., Україна; e-mail: martynov.junior@email.ua

MARTYNOV V.V. Slovyansk, Donetsk reg., Ukraine; e-mail: martynov.junior@email.ua