

© 2020 С. И. СУЧКОВ, В. В. КАВУРКА,
П. Н. ШЕШУРАК, А. С. ВОБЛЕНКО

ДОПОЛНЕНИЕ К СПИСКУ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (INSECTA: LEPIDOPTERA) ИЧНЯНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА (ЧЕРНИГОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, УКРАИНА)

Сучков, С. И., Кавурка, В. В., Шешурак, П. М., Вобленко, О. С. Дополнения до списка лускокрылих (Insecta: Lepidoptera) Ічнянського національного природного парку (Чернігівська область, Україна). *Вісті Харківського ентомологічного товариства*. 2020. Т. XXVIII, вип. 1. С. 26–34. DOI: 10.36016/KhESG-2020-28-1-4.

У статті наведено доповнення до списку лускокрылих Ічнянського національного природного парку. Указано 91 вид лускокрылих із 78 родів 12 родин, з них 42 види з 37 родів 10 родин — уперше для Ічнянського національного природного парку. Таким чином, станом на сьогодні для фауни Ічнянського національного природного парку і його найближчих околиць (з урахуванням видів з раніше опублікованого списку) відомо 633 види лускокрылих із 379 родів 31 родини. За кількістю відмічених видів у фауні Ічнянського національного природного парку переважають такі родини лускокрылих: Noctuidae (190 видів з 99 родів), Geometridae (147 видів з 83 родів), Tortricidae (70 видів із 35 родів), Erebidae (36 видів із 27 родів), Pyralidae (34 види із 25 родів) і Crambidae (24 види з 18 родів). Найбільш вивченою є територія Державного дендрологічного парку «Тростянець» Національної академії наук України (як окрема складова Ічнянського національного природного парку), де виявлено 506 видів лускокрылих із 302 родів 21 родини. На інших ділянках Ічнянського національного природного парку відмічено лише 156 видів із 133 родів 27 родин, що дає змогу зробити висновок про недостатню вивченість його лепідоптерофауни загалом. 1 табл., 7 назв.

Ключові слова: лускокрылих, Lepidoptera, Ічнянський національний природний парк, Чернігівська область, Україна, таксономічний склад.

Сучков, С. И., Кавурка, В. В., Шешурак, П. Н., Вобленко, А. С. Дополнение к списку чешуекрылых (Insecta: Lepidoptera) Ічнянского национального природного парка (Черниговская область, Украина). *Известия Харьковского энтомологического общества*. 2020. Т. XXVIII, вып. 1. С. 26–34. DOI: 10.36016/KhESG-2020-28-1-4.

В статье приведено дополнение к списку чешуекрылых Ічнянского национального природного парка. Указан 91 вид чешуекрылых из 78 родов 12 семейств, из них 42 вида из 37 родов 10 семейств — впервые для Ічнянского национального природного парка. Таким образом, по состоянию на сегодня для фауны Ічнянского национального природного парка и его ближайших окрестностей (с учётом видов из ранее опубликованного списка) известно 633 вида чешуекрылых из 379 родов 31 семейства. По количеству отмеченных видов в фауне Ічнянского национального природного парка преобладают следующие семейства чешуекрылых: Noctuidae (190 видов из 99 родов), Geometridae (147 видов из 83 родов), Tortricidae (70 видов из 35 родов), Erebidae (36 видов из 27 родов), Pyralidae (34 вида из 25 родов) и Crambidae (24 вида из 18 родов). Наиболее изученной является территория Государственного дендрологического парка «Тростянец» Национальной академии наук Украины (как отдельной составляющей Ічнянского национального природного парка), где выявлено 506 видов чешуекрылых из 302 родов 21 семейства. На других участках Ічнянского национального природного парка отмечено лишь 156 видов из 133 родов 27 семейств, что позволяет предположить недостаточную изученность его лепидоптерофауны в целом. 1 табл., 7 назв.

Ключевые слова: чешуекрылые, Lepidoptera, Ічнянский национальный природный парк, Черниговская область, Украина, таксономический состав.

Suchkov, S. I., Kavurka, V. V., Sheshurak, P. M., Voblenko, O. S. An addition to the checklist of butterflies and moths (Insecta: Lepidoptera) of Ichnia National Nature Park (Chernihiv Region, Ukraine). *The Kharkov Entomological Society Gazette*. 2020. Vol. XXVIII, iss. 1. P. 26–34. DOI: 10.36016/KhESG-2020-28-1-4.

The additional data to the list of butterflies and moths of Ichnia National Nature Park is given. There are original records for 91 lepidopterous species from 78 genera of 12 families presented. Actually, 42 species from 37 genera of 10 families are recorded in the Ichnia National Nature Park for the first time. Recently the checklist of Lepidoptera of Ichnia National Nature Park and its immediate environs (taking into account the species from the previously published list) includes 633 known species from 379 genera of 31 families. According to the number of registered species, the following Lepidoptera families prevail in the fauna of Ichnia National Nature Park: Noctuidae (190 species from 99 genera), Geometridae (147 species from 83 genera), Tortricidae (70 species from 35 genera), Erebidae (36 species from 27 genera), Pyralidae (34 species from 25 genera) and Crambidae (24 species from 18 genera). The best studied is the territory of Arboretum 'Trostianets' of the National Academy of sciences of Ukraine (as a separate component of Ichnia National Nature Park), where 506 lepidopterous species from 302 genera of 21 families were registered. In other parts of the Ichnia National Nature Park 156 species from 133 genera of 27 families were recorded. It shows a lack of knowledge of its Lepidoptera diversity as a whole. 1 tabs, 7 refs.

Keywords: butterflies, moths, Lepidoptera, Ichnia National Nature Park, Chernihiv Region, Ukraine, taxonomic composition.

Suchkov S. I. Pryazovskiyi National Nature Park,

46, Ivana Bohuna St., Melitopol, Zaporizhzhya Region, 72319, UKRAINE; e-mail: serhii.suchkov@gmail.com

Kavurka V. V. I. I. Schmalhausen Institute of Zoology of the National Academy of Sciences of Ukraine,

15, Bohdana Khmelnytskoho St., Kyiv, 01030, UKRAINE; e-mail: tortrix1984@gmail.com

Sheshurak P. M., Voblenko O. S. Mykola Gogol Nizhyn State University

2, Hrafska St., Nizhyn, 16608, UKRAINE; e-mail: sheshurak@mail.ru

Введение. Ичнянский национальный природный парк (далее НПП) образован указом Президента Украины № 464/2004 от 21 апреля 2004 г. с целью сохранения, возобновления и рационального использования характерных типичных лесостепных природно-ландшафтных и историко-культурных комплексов в верховье р. Удай. Общая площадь Ичнянского НПП составляет 9 665,8 га. Расположен он в Ичнянском районе Черниговской области.

В данной работе представлено дополнение к списку чешуекрылых Ичнянского НПП, который был опубликован раньше (Шешурак и др., 2017). Тогда он содержал 589 видов из 354 родов 30 семейств чешуекрылых, но на самом деле таких видов было 588, поскольку вид *Hoploclidrus ambiguus* ([Denis et Schiffermüller], 1775) в списке ошибочно был приведён дважды. Также в список не попали три вида чешуекрылых, указанные раньше в литературе для дендропарка «Тростянец», входящего в состав Ичнянского НПП. Это два вида пядениц (Geometridae): *Pseudoterpnina pruinata* (Hufnagel, 1767) и *Jodis lactearia* (Linnaeus, 1758) (Антонова, 1980а, 1980б) и один вид совки (Noctuidae) — *Hoploclidrus octogenaria* (Goeze, 1781) (в литературе приводился под синонимом *Hoploclidrus alsines* Brahm, 1791) (Ключко и др., 1997; Ключко, Плющ, Шешурак, 2001; Ключко, Сметанин, 1981). Целью работы является внести дополнения и уточнения в список лепидоптерофауны Черниговской области в рамках инвентаризации фауны Украины. Полученные данные в последствии могут быть использованы в «Ukrainian Biodiversity Information Network», Красной Книге Украины и формировании Летописей природы национальных парков Черниговской области.

Материалы и методы. Бóльшая часть представленного в статье материала собрана сотрудником Приазовского НПП С. И. Сучковым 18.06.2012 и 22–23.05.2015 методом привлечения имаго искусственными источниками света (лампа ДРВ 250 Вт) в хут. Червоное (50°48' с. ш., 32°15' в. д.) и окр. с. Ступаковки (50°49' с. ш., 32°35' в. д.). Сборы и наблюдения также проводились стандартными методами во время полевых практик и экскурсионных выездов кафедры биологии Нежинского государственного университета имени Николая Гоголя на территории Ичнянского НПП и в его ближайших окрестностях: окр. с. Дзюбовка (50°47' с. ш., 32°20' в. д.), окр. с. Заудайка (50°50' с. ш., 32°12' в. д.), окр. г. Ични (50°49' с. ш., 32°22' в. д.), окр. с. Коршаки (50°49' с. ш., 32°13' в. д.), окр. с. Тростянец, дендропарк «Тростянец» (50°47' с. ш., 32°49' в. д.), окр. с. Хаенки (50°51' с. ш., 32°17' в. д.), окр. хут. Червоного.

Собранный во время исследований материал хранится в фондах кафедры биологии Нежинского государственного университета имени Николая Гоголя и частной коллекции С. И. Сучкова.

Результаты и обсуждение. Ниже в систематическом порядке (Nieukerken et al., 2011) приведён список чешуекрылых, выявленных на территории Ичнянского НПП, с указанием этикеточных данных для каждого вида или литературных данных для видов, которые раньше приводились для Ичнянского НПП в литературе, но были пропущены в предыдущем опубликованном списке чешуекрылых Ичнянского НПП (Шешурак и др., 2017).

Виды, которые впервые указываются для Ичнянского НПП, в списке обозначены звёздочкой (*).

Отряд LEPIDOPTERA Linnaeus, 1758

Подотряд GLOSSATA Fabricius, 1775

Инфраотряд HETERONEURA Tillyard, 1918

Клада APODITRYSIA Minet, 1983

Надсемейство COSSOIDEA Leach, 1815

Семейство COSSIDAE Leach, 1815

**Cossus cossus* (Linnaeus, 1758)

Материал. Червоное, 18.06.2012 (С. И. Сучков) — 1 экз.

Надсемейство ZYGAENOIDEA Latreille, 1809

Семейство ZYGAENIDAE Latreille, 1809

**Zygaena carniolica* (Scopoli, 1763)

Материал. Заудайка, 16.07.1997 (Е. Н. Литвин) — 1 экз.

****Zygaena ephialtes* (Linnaeus, 1767)**

Материал. Заудайка, 16.07.1997 (Е. Н. Литвин) — 1 экз.

Клада ОБТЕСТОМЕРА Minet, 1986

Надсемейство PAPILIONOIDEA Latreille, 1802

Семейство LYCAENIDAE Leach, 1815

***Lycaena tityrus* (Poda, 1761)**

Материал. Червоное, 8.05.2010 (А. С. Вобленко) — фото; Ступаковка, 23.05.2015 (С. И. Сучков) — 2 ♂♂, 1 ♀

****Scolitantides orion* (Pallas, 1771)**

Материал. Хаенки, 21.05.2014 (П. Н. Шешурак) — 1 экз.

***Cupido argiades* (Pallas, 1771)**

Материал. Червоное, 23.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 ♀.

****Plebeius argus* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Червоное, 23.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 ♂.

****Polyommatus amandus* (Schneider, 1792)**

Материал. Хаенки, 21.05.2014 (П. Н. Шешурак) — 1 экз.

****Polyommatus thersites* Canterer, 1834**

Материал. Тростянец, 12.08.1987 (А. Н. Сметанин) — 1 экз.; Коршаки, 21.05.2014 (П. Н. Шешурак) — 2 экз.

Семейство NYMPHALIDAE Rafinesque, 1815

***Coenonympha pamphilus* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Червоное, 23.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

****Lopinga achine* (Scopoli, 1763)**

Материал. Хаенки, 21.05.2014 (П. Н. Шешурак) — 2 экз.

****Fabriciana adippe* ([Denis et Schiffermüller], 1775)**

Материал. Дзюбовка, 4.07.2000 (И. Е. Селюх) — 1 экз.

****Brenthis ino* (Rottemburg, 1775)**

Материал. Коршаки, 21.05.2014 (П. Н. Шешурак) — 1 экз.

****Clossiana eunomia* (Esper, 1799)**

Материал. Хаенки, 21.05.2014 (П. Н. Шешурак) — 1 экз.

****Clossiana selene* ([Denis et Schiffermüller], 1775)**

Материал. Хаенки, 21.05.2014 (П. Н. Шешурак) — 1 экз.; Коршаки, 21.05.2014 (П. Н. Шешурак) — 1 экз.

****Neptis sappho* (Pallas, 1771)**

Материал. Хаенки, 13.05.2014 (А. С. Вобленко) — фото.

****Araschnia levana* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Дзюбовка, 4.07.2000 (И. Е. Селюх) — 1 экз.

***Melitaea didyma* (Esper, [1777])**

Материал. Червоное, 23.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 ♂, 1 ♀.

****Melitaea athalia* (Rottemburg, 1775)**

Материал. Коршаки, 21.05.2014 (П. Н. Шешурак) — 11 экз.; Хаенки, 21.05.2014 (П. Н. Шешурак) — 2 экз.

****Melitaea aurelia* (Nickerl, 1850)**

Материал. Хаенки, 21.05.2014 (П. Н. Шешурак) — 2 экз.

****Melitaea britomartis* (Assmann, 1847)**

Материал. Коршаки, 21.05.2014 (П. Н. Шешурак) — 6 экз.

Клада MACROHETEROCERA Chapman, 1893

Надсемейство DREPANOIDEA Boisduval, 1828

Семейство DREPANIDAE Boisduval, 1828

****Thyatira batis* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Червоное, 18.06.2012 (С. И. Сучков) — 1 экз., 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 2 экз.

****Ochropacha duplaris* (Linnaeus, 1761)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

***Habrosyne pyritoides* (Hufnagel, 1766)**

Материал. Червоное, 18.06.2012 (С. И. Сучков) — 2 экз.

***Falcaria lacertinaria* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

****Drepana curvatula* (Borkhausen, 1790)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

***Drepana falcataria* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Червоное, 18.06.2012 (С. И. Сучков) — 1 экз., 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

Надсемейство LASIOCAMPOIDEA Harris, 1841

Семейство LASIOCAMPIDAE Harris, 1841

***Macrothylacia rubi* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 ♂, 3 ♀♀.

****Gastropacha populifolia* ([Denis et Schiffermüller], 1775)**

Материал. Червоное, 18.06.2012 (С. И. Сучков) — 1 ♂.

***Dendrolimus pini* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Червоное, 18.06.2012 (С. И. Сучков) — 2 экз., 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

****Odonestis pruni* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Червоное, 18.06.2012 (С. И. Сучков) — 1 экз.

Надсемейство BOMBYCOIDEA Latreille, 1802

Семейство SPHINGIDAE Latreille, 1802

***Mimas tiliae* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Червоное, 18.06.2012 (С. И. Сучков) — 1 экз.

***Sphinx pinastri* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Червоное, 18.06.2012 (С. И. Сучков) — 2 экз.

***Deilephila elpenor* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Червоное, 18.06.2012 (С. И. Сучков) — 1 экз.

***Deilephila porcellus* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Червоное, 18.06.2012 (С. И. Сучков) — 1 экз., 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 2 экз.

Надсемейство **GEOMETROIDEA** Leach, 1815

Семейство **GEOMETRIDAE** Leach, 1815

***Pseudoterpna pruinata* (Hufnagel, 1767)**

Литература. Антонова, 1980а (Тростянец, А. Н. Сметанин)

***Jodis lactearia* (Linnaeus, 1758)**

Литература. Антонова, 1980б (Тростянец, А. Н. Сметанин)

***Lomaspilis marginata* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

***Ligdia adustata* ([Denis et Schiffermüller], 1775)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 2 экз.

***Lomographa bimaculata* (Fabricius, 1775)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

***Lomographa temerata* ([Denis et Schiffermüller], 1775)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

****Odontopera bidentata* (Clerck, 1759)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

***Ourapteryx sambucaria* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Червоное, 18.06.2012 (С. И. Сучков) — 1 экз.

****Plagodis pulveraria* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

***Macaria liturata* (Clerck, 1759)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

****Aspitates gilvaria* ([Denis et Schiffermüller], 1775)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 2 экз.

****Lycia hirtaria* (Clerck, 1759)**

Материал. Хаенки, 26.04.2013 (П. Н. Шешурак) — 1 экз.

****Agriopis marginaria* (Borkhausen, 1794)**

Материал. Хаенки, 26.04.2013 (П. Н. Шешурак) — 1 экз.

****Paradarisa consonaria* (Hübner, [1799])**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

***Aethalura punctulata* ([Denis et Schiffermüller], 1775)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

***Ectropis crepuscularia* ([Denis et Schiffermüller], 1775)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

***Scopula immorata* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 5 экз.

***Scopula ornata* (Scopoli, 1763)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 5 экз.

****Scopula rubiginata* (Hufnagel, 1767)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

***Cyclophora annularia* (Fabricius, 1775)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 2 экз.

***Cyclophora punctaria* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

***Costaconvexa polygrammata* (Borkhausen, 1794)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

***Euphyia unangulata* (Haworth, 1810)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

***Epirrhoe alternata* (Muller, 1764)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

****Eupithecia exiguata* (Hübner, [1813])**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 2 экз.

Надсемейство NOCTUOIDEA Latreille, 1809

Семейство NOTODONTIDAE Stephens, 1829

****Notodonta ziczac* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 4 ♂♂.

***Pheosia tremula* (Clerck, 1759)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 2 ♂♂.

****Pterostoma palpina* (Clerck, 1759)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 3 ♂♂.

****Clostera pigra* (Hufnagel, 1766)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 ♂.

Семейство EREBIDAE Leach, 1815

****Calliteara pudibunda* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 2 ♂♂.

***Spilosoma lubricipeda* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Червоное, 18.06.2012 (С. И. Сучков) — 1 экз., 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

****Diaphora mendica* (Clerck, 1759)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 ♂.

****Eilema sororcula* (Hufnagel, 1766)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

****Laspeyria flexula* ([Denis et Schiffermüller], 1775)**

Материал. Хаенки, 21.05.2014 (П. Н. Шешурак) — 1 экз.

Семейство NOLIDAE Bruand, 1847

***Pseudoips prasinana* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

Семейство NOCTUIDAE Latreille, 1802

***Macdunnoughia confusa* (Stephens, 1850)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

****Deltote deceptorica* (Scopoli, 1763)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

***Colocasia coryli* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

***Moma alpium* (Osbeck, 1778)**

Материал. Червоное, 18.06.2012 (С. И. Сучков) — 1 экз.

***Acronicta megacephala* ([Denis et Schiffermüller], 1775)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 3 экз.

****Schargacucullia scrophulariae* ([Denis et Schiffermüller], 1775)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

****Helicoverpa armigera* (Hübner, [1808])**

Материал. Хаенки, 9.10.1987 (П. Н. Шешурак) — 1 экз.

***Hoplodrina octogenaria* (Goeze, 1781) (= *alsines* Brahm, 1791)**

Литература. Ключко и др., 1997; Ключко, Плющ, Шешурак, 2001; Ключко, Сметанин, 1981 (Тростянец, А. Н. Сметанин)

****Hoplodrina superstes* (Ochsenheimer, 1816)**

Материал. Дзюбовка, 4.07.2000 (И. Е. Селюх) — 1 экз.

****Agrochola lota* (Clerck, 1759)**

Материал. Ичня, 21.10.2016 (П. Н. Шешурак) — 1 экз.

***Dypterygia scabriuscula* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 2 экз.

***Trachea atriplicis* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

***Aramea monoglypha* (Hufnagel, 1766)**

Материал. Червоное, 18.06.2012 (С. И. Сучков) — 1 экз.

***Egira conspicillaris* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 3 экз.

***Lacanobia thalassina* (Hufnagel, 1766)**

Материал. Червоное, 18.06.2012 (С. И. Сучков) — 1 экз., 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 4 экз.

***Melanchra persicariae* (Linnaeus, 1761)**

Материал. Червоное, 18.06.2012 (С. И. Сучков) — 1 экз.

***Hecatera bicolorata* (Hufnagel, 1766)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 4 экз.

***Mythimna pallens* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 4 экз.

***Mythimna albipuncta* ([Denis et Schiffermüller], 1775)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

***Agrotis segetum* ([Denis et Schiffermüller], 1775)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

***Xestia c-nigrum* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Червоное, 22.05.2015 (С. И. Сучков) — 1 экз.

В списке приведён 91 вид чешуекрылых из 78 родов 12 семейств. Впервые для Ичнянского НПП указано 42 вида из 37 родов 10 семейств. Таким образом, на сегодня, для фауны Ичнянского НПП и его ближайших окрестностей (с учётом видов из ранее опубликованного списка) известно 633 вида из 379 родов 31 семейства чешуекрылых (табл. 1).

Т а б л и ц а 1. Чешуекрылые (Lepidoptera) Ичнянского национального природного парка

Семейство	Количество видов/родов		
	Ичнянский НПП	Дендропарк «Тростянец»	Другие территории Ичнянского НПП
Tineidae	3/3	—	3/3
Gracillariidae	1/1	—	1/1
Yponomeutidae	8/1	7/1	1/1
Argyresthiidae	2/1	2/1	—
Plutellidae	1/1	—	1/1
Momphidae	1/1	—	1/1
Pterolonchidae	1/1	—	1/1
Cosmopterigidae	1/1	—	1/1
Gelechiidae	11	—	11
Pterophoridae	3/3	1/1	2/2
Choreutidae	1/1	1/1	—
Tortricidae	70/35	51/25	24/18
Cossidae	2/2	1/1	1/1
Zygaenidae	2/1	—	2/1
Papilionidae	4/4	2/2	3/3
Hesperiidae	3/3	—	3/3
Pieridae	5/5	5/5	4/4
Riodinidae	1/1	—	1/1
Lycaenidae	14/9	5/3	12/8
Nymphalidae	29/18	11/9	23/15
Pyralidae	34/25	28/20	6/6
Crambidae	24/18	14/13	14/10
Drepanidae	8/7	5/5	4/4
Lasiocampidae	6/6	3/3	3/3
Saturniidae	2/2	2/2	—
Sphingidae	8/8	8/8	1/1
Geometridae	147/83	136/76	9/9
Notodontidae	13/9	10/7	3/3
Erebidae	36/27	27/20	14/11
Nolidae	2/2	2/2	—
Noctuidae	190/99	185/97	12/10
Всего видов/родов	633/379	506/302	156/133

В ы в о д ы . По количеству отмеченных видов в лепидоптерофауне Ичнянского НПП преобладают следующие семейства чешуекрылых: Noctuidae (190 видов из 99 родов), Geometridae (147 видов из 83 родов), Tortricidae (70 видов из 35 родов), Erebidae (36 видов из 27 родов), Pyralidae (34 вида из 25 родов) и Crambidae (24 вида из 18 родов).

Наиболее изученной является территория отдельной составляющей Ичнянского НПП — Государственного дендрологического парка «Тростянец» НАН Украины, где выявлено 506 видов бабочек из 302 родов 21 семейства. На других участках Ичнянского НПП отмечено всего 156 видов из 133 родов 27 семейств, что свидетельствует о пока недостаточной изученности его лепидоптерофауны в целом. По нашим предположениям при дальнейших целенаправленных исследованиях количество выявленных в Ичнянском НПП видов чешуекрылых может быть существенно увеличено.

Б л а г о д а р н о с т и . Авторы выражают искреннюю благодарность В. М. Сергиенко за помощь в определении некоторых пядениц, Ю. Н. Геряку и Ю. В. Канарскому — за исправление и ценные замечания к тексту статьи, отдельную благодарность С. А. Гладкевичу — за любезно предоставленный кров и возможность осуществить сборы.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Антонова, Е. М. 1980а. *Pseudoterpsa pruinata* (Hufnagel, 1767). В: *Ареалы насекомых Европейской части СССР. Карты 31–72*. Наука, Ленинград, 28.
- Антонова, Е. М. 1980б. *Jodis lactearia* (Linnaeus, 1758). В: *Ареалы насекомых Европейской части СССР. Карты 31–72*. Наука, Ленинград, 32.
- Ключко, З. Ф., Плющ, И. Г., Шешурак, П. Н. 2001. *Аннотированный каталог совков (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины*. Институт зоологии НАН Украины, Киев. ISBN: 9660221061.
- Ключко, З. Ф., Сметанин, А. Н. 1981. Совки (Noctuidae, Lepidoptera) заповедника «Тростянец». *Вестник зоологии*, 4, 32–37. URL: <http://mail.izan.kiev.ua/vz-pdf/1981/1981-4/VZ%201981-4-07-Klyuchko.pdf>.

- Ключко, З. Ф., Шешурак, П. Н., Плющ, И. Г., Миршавко, А. А. 1997. *Разноусые чешуекрылые (Lepidoptera, Heterocera) Черниговской области Украины. Часть 1. Совки (Noctuidae)*. ООО «Международное финансовое агенство», Киев. ISBN: 9667009475.
- Шешурак, П. Н., Гугля, Ю. А., Кавурка, V. V., Вобленко, А. С. 2017. К изучению чешуекрылых (Insecta, Lepidoptera) Ичнянского национального природного парка (Черниговская область, Украина). *Український ентомологічний журнал*, 2, 38–60. URL: <https://drive.google.com/open?id=1VOwe6vw-hVzudRCMorkrN8O8Rh3FlpVvk>.
- Nieukerken, E. J. van, Kaila, L., Kitching, I. J., Kristensen, N. P., Lees, D. C., Minet, J., Mitter, C., Mutanen, M., Regier, J. C., Simonsen, T. J., Wahlberg, N., Yen, S.-H., Zahiri, R., Adamski, D., Baixeras, J., Bartsch, D., Bengtsson, B. Å., Brown, J. W., Bucheli, S. R., Davis, D. R., De Prins, J., De Prins, W., Epstein, M. E., Gentili-Poole, P., Gielis, C., Hättenschwiler, P., Hausmann, A., Holloway, J. D., Kallies, A., Karsholt, O., Kawahara, A. Y., Koster, J. C., Kozlov, M. V., Lafontaine, J. D., Lamas, G., Landry, J.-F., Lee, S., Nuss, M., Park, K.-T., Penz, C., Rota, J., Schintlmeister, A., Schmidt, B. C., Sohn, J.-C., Solis, M. A., Tarmann, G. M., Warren, A. D., Weller, S., Yakovlev, R. V., Zolotuhin, V. V. and Zwick, A. 2011. Order Lepidoptera Linnaeus, 1758. In: Zhang, Z.-Q., ed. Animal biodiversity: An outline of higher-level classification and survey of taxonomic richness, *Zootaxa*, 3148(1), 212–221. DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.3148.1.3>.

Приазовский национальный природный парк,
Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины,
Нежинский государственный университет имени Николая Гоголя