

С.А. Князев<sup>1</sup>, В.В. Рогалев<sup>1</sup>, К.Б. Пономарев<sup>1</sup>, В.Ю. Теплоухов<sup>2</sup>

<sup>1</sup>г. Омск

<sup>2</sup> Омская обл., Большеуковский р-н, с. Большие Уки

## Новые находки чешуекрылых (Lepidoptera) в Омской области

S.A. Knyazev, V.V. Rogalyov, K.B. Ponomaryov, V.Yu. Teploukhov. **New records of Butterflies and Moths (Lepidoptera) in Omsk Province.**

SUMMARY. 47 species are reported for the fauna of Omsk Province for a first time. 5 of these are reported for the first time from West Siberia.

urn:lsid:zoobank.org:pub:4B7AE44A-DD92-462D-8052-766BA25F9C8C

В ходе полевых сезонов 2012–2013 годов был собран обширный коллекционный материал по различным группам чешуекрылых. Среди этих сборов часть видов ранее не отмечалась для территории Омской области и Западной Сибири. Часть новых для региона видов была коллектирована нами ранее, но не вошла в опубликованные сводки по макрочешуекрылым [Князев, 2009, Князев и др., 2010а,б,в, 2011, 2012].

В представленном ниже аннотированном списке новых находок таксоны расположены по системе, принятой нами ранее в базовых списках отдельных групп. Виды, впервые указанные для Омской области, в тексте отмечены звездочкой (\*), для территории Западной Сибири – двумя звездочками (\*\*).

Географические координаты мест сбора коллекционного материала: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки – 56°57'0.07"N, 72°38'19.69"E; ТАРСКИЙ Р-Н: 4 км. С д. Самсоново 57°0'47.38"N, 74°19'49.44"E; СЕДЕЛЬНИКОВСКИЙ Р-Н: 2 км. С с. Седельниково – 56°58'22.33"N, 75°17'13.09"E; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка – 56°24'11.47"N, 75°16'19.60"E; КРУТИНСКИЙ Р-Н: 44 км СЗ с. Крутинка, 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле – 56°13'30.08"N, 70°53'44.58"E; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 15 км. В г. Исилькуль, с. Боевое – 54°55'54.61"N, 71°26'48.89"E; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка – 55°11'1.66"N, 73°28'59.18"E; г. ОМСК: ул. Лукашевича – 54°59'33.16"N, 73°16'21.32"E; сады «Нефтехимик» – 54°57'12.77"N, 73°15'49.05"E; ПОЛТАВСКИЙ Р-Н: 6 км. СВ д. Красногорка, оз. Эбейты 54°30'03.4"N, 71°43'78.3"E; НОВОВАРШАВСКИЙ Р-Н: совхоз «Ермак» – 53°56'53.85"N, 75° 0'10.89"E; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь – 54° 7'44.25"N, 75° 0'51.06"E; 2 км С. Малый Атмас – 54°0'48.74"N, 74°56'39.91"E; 2 км С. д. Татарка – 53°58'58.47"N, 75° 2'1.22"E; 6 км. ЮВ д. Николаевка, оз. Ульжай – 54°13'48.02"N, 75° 6'51.61"E; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: с. Русская Поляна – 53°46'33.15"N, 73°51'44.55"E.

Аббревиатуры мест хранения коллекционного материала: ЗИН – коллекция Зоологического института РАН (г. Санкт-Петербург); ИСЭЖ – коллекция Института систематики и экологии животных СО РАН (г. Новосибирск); ОГКМ – коллекция Омского государственного историко-краеведческого музея (г. Омск); СК – частная коллекция С.А. Князева (г. Омск); ВР – частная коллекция В.В. Рогалева (г. Омск); ВТ – частная коллекция В.Ю. Теплоухова (Омская обл., с. Большие Уки); КП – частная коллекция К.Б. Пономарева (г. Омск); АС – частная коллекция А. Сальника (Омская обл., с. Черлак).

### Geometridae

\*\**Macaria carbonaria* (Clerck, 1759)

Материал: КРУТИНСКИЙ Р-Н: 44 км СЗ с. Крутинка, 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, 25.V.2013 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Встречен на верховом сфагновом болоте на северо-западе лесостепной зоны. Редок. На территории Западной Сибири ранее не отмечался.

\**Macaria brunneata* (Thunberg, 1784)

Материал: ТАРСКИЙ Р-Н: 4 км. С д. Самсоново, 7.VII.2013 – 1♂, в УФ-светоловушку и на свет ДРЛ, 20–21.VII.2013 – 27 экз., С.А. Князев (СК).

Вид оказался нередким в тайге на северо-востоке Омской области. Массовый лет на свет наблюдался в сосняках черничникового и брусничникового типов. Основной лет бабочек в июле, редкие полетанные особи встречались в начале августа.

\**Macaria continuaria* (Eversmann, 1852)

Материал: г. ОМСК: ул. Лукашевича, на свет, 11.VI.2011 – 1♂, В.В. Рогалев (ВР).

Встречен в лесостепной зоне в черте города.

\**Chiasmia saburraria* (Eversmann, 1851)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 2.VII.2008 – 1♀, С.А. Князев (СК); 2 км. С д. Малый Атмас, на свет, 7.VII.2011 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

Отмечен на юге лесостепной зоны на участке степи у соленого озера.

\**Napuca albaria* (Bartel, 1903)

Материал: ПОЛТАВСКИЙ Р-Н: 6 км. СВ д. Красногорка, оз. Эбейты, 18.V.2011 – 1♂, С.А. Князев (СК); НОВОВАРШАВСКИЙ Р-Н: совхоз «Ермак», 22.V.2012 – 1♂, А. Сальник (АС).

Вид редко встречается в степях на юге Омской области. Внешне крайне схож с *Aspitates gilvaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775), но достаточно хорошо отличается по строению гениталий самцов. Кроме того, *N. albaria* летает в мае–начале июня, тогда как *A. gilvaria* встречается в августе.

\**Deileptenia ribeata* (Clerck, 1759)

Материал: ТАРСКИЙ Р-Н: 3 км. С д. Самсоново, на свет, 20–21.VII.2013 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Встречен в тайге на северо-востоке Омской области.

\**Biston strataria* (Hufnagel, 1767)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р–Н: 2 км С. д. Татарка, на свет, 19–20.IV.2012 – 7♂♂, С.А. Князев, К.Б. Пономарев; с. Красный Октябрь, на свет, 22.IV.2013 – 1♂, О.Н. Холодов (СК, КП).

Встречен на границе лесостепи и степи на юге Омской области в лесопосадках из березы, тополя, яблони, а также в черте поселка. В местах поймки оказался нередок. На территории российской части Западной Сибири ранее был известен лишь из Верхнеобской лесостепи [Василенко, 2006]. Лет бабочек отмечался в конце апреля.

\**Phigalia djakonovi* Moltrecht, 1933

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р–Н: 2 км С. д. Татарка, на свет, 12,14–15,19–20.IV.2012 – 10♂♂, С.А. Князев, К.Б. Пономарев (СК, КП).

Встречен в лесопосадках березы, тополя, яблони на юге Омской области. Нечаст. На территории Западной Сибири ранее был известен лишь из Верхнеобской лесостепи [Василенко, 2006]. Лет бабочек отмечен во второй половине апреля.

\**Scopula caricaria* Reutti, 1853

Материал: ТАРСКИЙ Р–Н: 3 км. С д. Самсоново, на свет, 20–21.VII.2013 – 1♂1♀; СЕДЕЛЬНИКОВСКИЙ Р–Н: 2 км. С с. Седельниково, на свет, 6–7.VII.2013 – 1♂; МУРОМЦЕВСКИЙ Р–Н: с. Петропавловка, на свет, 24.VII.2010 – 1♂ (фото), С.А. Князев (СК).

Нечасто встречается в лесной зоне на севере Омской области. Лет бабочек в июле.

\**Scopula nigropunctata* (Hufnagel, 1767)

Материал: КРУТИНСКИЙ Р–Н: 5 км. ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 13–14.VII.2013 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Вид отмечен на севере лесостепной зоны. Встречен в середине июня на лугу вблизи сфагнового болота.

\**Scopula subpunctaria* (Herrich–Schäffer, 1847)

Материал: КРУТИНСКИЙ Р–Н: 5 км. ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 23–24.VI.2013 – 3♂♂, С.А. Князев (СК).

Отмечен на севере лесостепной зоны. Бабочки встречены в конце июня на лугу вблизи сфагнового болота.

\**Thera variata* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р–Н: с. Большие Уки, на свет, VI.2012 – 2 экз., В.Ю. Теплоухов; г. Омск: ул. Лукашевича, на свет, 15–16.VI.2012 – 1♂, В.В. Рогалев (СК).

Встречен в лесной и лесостепной зонах. Редок. Лет бабочек в июне.

\**Ecliptopera silaceata* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р–Н: с. Большие Уки, на свет, 1–15.VI.2012 – 1♀, В.Ю. Теплоухов; СЕДЕЛЬНИКОВСКИЙ Р–Н: 2 км. С с. Седельниково, на свет, 6–7.VII.2013 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Редко встречается в лесной зоне. Лет бабочек в июне–начале июля.

\**Venusia cambrica* Curtis, 1839

Материал: ТАРСКИЙ Р–Н: 4 км. С д. Самсоново, на свет, 20–21.VII.2013 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Редок. Встречен в тайге на северо–востоке Омской области. Лет бабочек в июле.

\**Perizoma blandiata* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Материал: ТАРСКИЙ Р–Н: 4 км. С д. Самсоново, на свет, 20–21.VII.2013 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Редок. Встречен в тайге на северо–востоке Омской области. Лет бабочек в июле.

\**Martania taeniata* (Stephens, 1831)

Материал: ТАРСКИЙ Р–Н: 4 км. С д. Самсоново, на свет, 20–21.VII.2013 – 1♀, С.А. Князев (СК).

Встречен в тайге на северо–востоке Омской области. Лет бабочек в июле.

\**Pasiphila debiliata* (Hübner, [1817])

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р–Н: с. Большие Уки, на свет, 13.VI.2012 – 1♀, В.Ю. Теплоухов; КРУТИНСКИЙ Р–Н: 5 км. ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 19–20.VI.2012 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Отмечен в лесной зоне и на севере лесостепи. Лет бабочек в июне.

\**Pasiphila chloerata* (Mabille, 1870)

Материал: ТАРСКИЙ Р–Н: 3 км. С д. Самсоново, на свет, 20–21.VII.2013 – 1♀, С.А. Князев (СК).

Встречен в тайге на северо–востоке Омской области. Лет бабочек в июле.

\**Eupithecia selinata* Herrich–Schäffer, 1861

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р–Н: с. Петропавловка, на свет, 5.VII.2009 – 2♀♀, С.А. Князев (СК).

Отмечен в лесной зоне. Редок. Лет бабочек в июле.

\**Eupithecia pimpinellata* (Hübner, [1813])

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р–Н: с. Большие Уки, на свет, 25.VII.–5.VIII.2011 – 3♀♀, 8–12.VIII.2012 – 1♀, В.Ю. Теплоухов (СК).

На территории Западной Сибири вид был известен из Новосибирской области, где найден недавно [Василенко, Ивонин, 2012]. В Омской области бабочки встречены на северо–западе лесной зоны. Лет отмечен в конце июля–начале августа.

\**Eupithecia trisignaria* Herrich–Schäffer, 1848

Материал: ТАРСКИЙ Р–Н: 3 км. С д. Самсоново, на свет, 2–3.VIII.2013 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Вид встречен в тайге на северо–востоке Омской области. Лет в августе.

\**Eupithecia denotata* (Hübner, [1813])

Материал: г. Омск: ул. Лукашевича, на свет, 20–30.VI.2012 – 1♀, В.В. Рогалев (СК).

Отмечен в лесостепной зоне, в черте города Омск. Лет в июне.

## Notodontidae

\*\**Stauropus fagi* (Linnaeus, 1758)

Материал: КРУТИНСКИЙ Р–Н: 44 км СЗ с. Крутинка, 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 23–24.VI.2013 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Этот амфипалеарктический вид впервые указывается для территории Западной Сибири. Единственный экземпляр был собран нами на западе Омской области на лугу вблизи сфагнового болота. Учитывая тот факт, что гусеницы данного вида проявляют себя как полифаги на различных древесных породах [Schintlmeister, 2008], остается неясным, что именно сдерживает его распространение по территории Западной Сибири. Вероятно, континентальный климат с коротким

жарким летом и холодной продолжительной зимой является в данном случае лимитирующим фактором, несмотря на подходящую обширную кормовую базу для питания гусениц данного вида.

### Erebidae

\**Hypena crassalis* (Fabricius, 1787)

Материал: СЕДЕЛЬНИКОВСКИЙ Р-Н: 2 км. С с. Седельниково, на свет, 6–7.VII.2013 – 1♂1♀, С.А. Князев (СК).

Встречен в лесной зоне. Лет бабочек в отмечен в начале июля.

\*\**Polygona gryphalis* (Herrich-Schäffer, 1851)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 1.VII.2008 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Встречен на юге лесостепной зоны. На территории Сибири ранее не отмечался. В России известен на Кавказе и Дальнем Востоке [Матов и др., 2008].

### Noctuidae

\*\**Cucullia duplicata* Staudinger, 1882

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2 км С. д. Малый Атмас, на свет, 1–2.VII.2012 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

Центральноазиатский горно–степной вид. Впервые указывается для территории Западной Сибири. Распространен в горах Средней Азии, в юго–восточном и восточном Казахстане, на юго–востоке Алтая, на юге республики Тува, в Монголии, Китае [Ronkay, Ronkay, 2009; Volynkin, 2012]. В Омской области встречен на границе лесостепной и степной зон, в пойме р. Иртыш.

\**Cucullia cineracea* Freyer, 1841

Материал: ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 15 км. В г. Исилькуль, с. Боевое, на свет, 22.VII.1989 – 1♂, С.В. Василенко (ИСЭЖ).

Встречен в лесостепной зоне. Редок.

\**Pyrrhia exprimens* (Walker, 1857)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, 5.VII.2012 – 1 экз., В.Ю. Теплоухов (ВТ); ТАРСКИЙ Р-Н: 4 км. С д. Самсоново, на свет, 2–3.VIII.2013 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Редко встречается в лесной зоне. Лет в июле–августе.

\**Cryphia fraudatricula* (Hübner, [1803])

Материал: КРУТИНСКИЙ Р-Н: 44 км СЗ с. Крутинка, 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 19–20.VI.2012 – 6♂♂1♀, С.А. Князев, К.Б. Пономарев (СК, КП).

На территории западной Сибири ранее был известен из Тюменской области [Свиридов, Ситников, 1995]. Встречен на севере лесостепной зоны. Бабочки собраны на свет на лугу вблизи сфагнового болота. Лет отмечен в июне.

\**Caradrina wulschlegeli* Püngeler, 1903

Материал: г. Омск: сады «Нефтехимик», на свет, 9.VI.2011 – 4♂♂, В.В. Рогалев (СК).

Этот вид был указан для территории соседней Новосибирской области [Zolotareno, Dubatolov, 2000] как *Caradrina selini* Boisduval, 1840. Согласно [Koponenko, 2005] все указания европейского вида *C. selini* в Сибири относятся к *C. wulschlegeli*. Строение копулятивного аппарата омского экземпляра полностью соответствует препарату *C. wulschlegeli*, изображенному в [Fibiger, Hacker, 2007].

\**Ipimorpha contusa* (Freyer, 1849)

Материал: ТАРСКИЙ Р-Н: 4 км. С д. Самсоново, на свет, 2–3.VIII.2013 – 1♂1♀, С.А. Князев (СК).

Ранее на территории Западной Сибири вид был отмечен на территории Кемеровской области [Zolotareno, Dubatolov, 2000]. В Омской области собран в тайге на северо–востоке.

\**Actinotia polyodon* (Clerck, 1759)

Материал: ТАРСКИЙ Р-Н: 3 км. С д. Самсоново, на свет, 20–21.VII.2013 – 1♀, С.А. Князев (СК).

Встречен в тайге.

\**Protarchanara brevilinea* (Fenn, 1864)

Материал: РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 4 км. ЮВ д. Бузан, на свет, 29.VIII.2010 – 1♀, С.А. Князев (СК).

Ранее в Западной Сибири был известен из Новосибирской области [Zolotareno, Dubatolov, 2000]. В Омской области встречен в степной зоне.

\**Aratea scolopacina* (Esper, 1788)

Материал: ТАРСКИЙ Р-Н: 4 км. С д. Самсоново, на свет, 2–3.VIII.2013 – 2♀♀, С.А. Князев (СК).

Встречен в тайге на северо–востоке Омской области. Редок.

\**Apterogenum upsilon* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2 км С. д. Малый Атмас, на свет, 1–2.VII.2012 – 1♂, С.А. Князев; г. Омск: ул. Лукашевича, на свет, VII.2012 – 1♂, В.В. Рогалев (СК).

Редко встречается в лесостепной зоне. Лет бабочек в июле.

\**Pseudohadena armata* Alphéraky, 1887

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2 км. С д. Малый Атмас, на свет, 27.VIII.2011 – 1♂, 1♀, В.В. Рогалев (СК).

Распространен в северо–восточном и восточном Казахстане, Центральной Азии, Туркмении, Таджикистане [Fibiger, Hacker, 2007]. Впервые для фауны России этот вид был указан в 2012 г. из Алтайского края [Найденов, Пекарский, 2012]. Нами встречен в пойме р. Иртыш на юге лесостепной зоны Омской области. Бабочки собраны на свет на луговом участке среди пойменного леса из ивы и тополя, вблизи оврагов, заросших облепихой.

\**Orthosia opima* (Hübner, [1809])

Материал: КРУТИНСКИЙ Р-Н: 44 км СЗ с. Крутинка, 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 24–25.IV.2012 – 23 экз., С.А. Князев, В.В. Рогалев (СК, ВР, ИСЭЖ).

Вид оказался нередок на сфагновом болоте в северо–западной части лесостепной зоны. Лет бабочек отмечен в конце апреля.

\**Anorthoa munda* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р–Н: окр. с. Петропавловка, на свет, 28.IV.2013 – 2♀♀; ЧЕРЛАКСКИЙ Р–Н: 2 км С. д. Татарка, на свет, на фруктовые приманки и на вытекающем березовом соке, 14–15,19–20.IV.2012 – 6♂♂5♀♀, С.А. Князев, К.Б. Пономарев (СК, КП, ОГКМ).

В Западной Сибири вид был известен из Новосибирской области [Zolotareno, Dubatolov, 2000]. В Омской области отмечен в лесной зоне и на границе лесостепи и степи. Лет бабочек в конце апреля–начале мая.

\**Coranarta cordigera* (Thunberg, 1788)

Материал: КРУТИНСКИЙ Р–Н: 44 км СЗ с. Крутинка, 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, 31.V.2013 – 1♂2♀♀, С.А. Князев (СК).

Бабочки встречены на сфагновом болоте на северо–западе лесостепной зоны. Активны в дневное время.

\**Mythimna deserticola* (Bartel, 1903)

Материал: РУССКО–ПОЛЯНСКИЙ Р–Н: с. Русская Поляна, на свет, 19.VI.2007 – 2♂♂1♀, С.А. Князев (СК).

Вид встречен в степной зоне.

\*\**Euxoa segnilis* (Duponchel, 1836)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р–Н: 2 км. С д. Малый Атмас, на свет, 14.VIII.2011 – 2♀♀, С.А. Князев (СК).

Ранее для территории Сибири не указывался. Ближайшее местонахождение – Южный Урал [Fibiger, 1993]. В Омской области встречен в пойме р. Иртыш на юге лесостепной зоны.

\**Spaelotis suecica* (Aurivillius, 1889)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р–Н: 2 км. С д. Малый Атмас, на свет, 27.VIII.2011 – 1♂, В.В. Роголев (СК).

Ранее в Сибири был известен из Тюменской [Свиридов, Ситников, 1995] и Новосибирской [Zolotareno, Dubatolov, 2000] областей как *Spaelotis clandestina* (Harris, 1841). Нами встречен в пойме р. Иртыш на юге лесостепной зоны Омской области.

\**Eugnorisma miniago* (Freyer, 1839)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р–Н: 2 км. С д. Малый Атмас, на свет, 3.IX.2011 – 2 экз.; 6 км. ЮВ д. Николаевка, оз. Ульжай, на свет, 2–3.IX.2013 – 2♂♂1♀, С.А. Князев, О.Н. Холодов (СК).

Вид встречен на юге лесостепной зоны, в пойме р. Иртыш, и в степи на юго–востоке Омской области.

### Nymphalidae

\**Clossiana eunomia* (Esper, [1799])

Материал: КРУТИНСКИЙ Р–Н: 44 км СЗ с. Крутинка, 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, 19.VI.2012 – 18 экз., 14.VI.2013 – 5 экз., С.А. Князев, К.Б. Пономарев (СК, КП, ОГКМ).

Вид отмечен нами на верховых сфагновых болотах (рямах) в северо–западной части лесостепной зоны. В 2012 г. бабочки были многочисленны в середине июня, однако в 2013 г. примерно в те же числа летали единичными особями, а двумя неделями раньше и позже не были встречены вовсе.

\**Clossiana angarensis* (Erschoff, 1870)

Материал: КРУТИНСКИЙ Р–Н: 5 км. ЮЗ д. Гуляй Поле, 26.VII.2013 – 3♂♂2♀♀, С.А. Князев (СК, КП, ОГКМ).

Бабочки встречены на северо–западе лесостепной зоны. Единичные особи отмечались на сфагновом болоте и на цветущих лугах, примыкающих к нему.

\**Boloria aquilonaris* (Stichel, 1908)

Материал: КРУТИНСКИЙ Р–Н: 44 км СЗ с. Крутинка, 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, 19.VI.2012 – 10 экз., С.А. Князев, К.Б. Пономарев (СК, КП).

Встречен на сфагновых болотах в северо–западной части лесостепной зоны. Лет бабочек отмечен в середине июня.

### Lycaenidae

\**Plebejides pylaon* (Fischer de Waldheim, 1832)

Материал: г. Омск: сады «Нефтехимик», рядом с железной дорогой, 16.VI.2012 – 1♂; ЧЕРЛАКСКИЙ Р–Н: 6 км. ЮВ д. Николаевка, оз. Ульжай, 10.VIII.2012 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Вид встречен в лесостепной зоне, в черте г. Омск, и в степи на юго–востоке области. Бабочка, пойманная в августе, выглядит свежей, но в литературе нет сведений о бивольтинности этого вида.

Для фауны Омской области зарегистрировано 47 новых видов чешуекрылых, из которых 5 отмечены впервые на территории российской части Западно–Сибирской равнины. В составе семейства пядениц насчитывается 234 вида, традиционного «бомбикоидного комплекса» (без совков и пядениц) – 132 вида, совков (включая *Erebidae* s.str.) – 384, булавоусых чешуекрылых – 138 видов.

**Благодарности.** Авторы благодарны Е.В. Беляеву (Биолого–почвенный институт ДВО РАН, Владивосток), С.В. Василенко (Институт систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск), В.Г. Миронову (Зоологический институт РАН, Санкт–Петербург) за консультации и помощь при определении отдельных видов *Geometridae*; А.Ю. Матову (Зоологический институт РАН, Санкт–Петербург), О.Н. Пекарскому (Будапешт, Венгрия) за помощь при определении отдельных видов *Noctuidae*; О.Н. Холодову (с. Красный Октябрь, Омская область), А. Сальнику (с. Черлак, Омская область), О.Э. Костерину (Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск) за сбор и предоставление на обработку материалов по *Macroheterocera*.

### Литература

- Василенко С.В., 2006. Пяденицы (*Lepidoptera*, *Geometridae*) лесостепной зоны Западно–Сибирской равнины // Евразият. Энтомол. журнал. Т. 5 (3). С. 215–219.
- Василенко С.В., Ивонин В.В. 2012. Новые находки редких видов пядениц (*Lepidoptera*, *Geometridae*) в Новосибирской области // Амур. зоол. журнал. Т. 4 (1). С. 50–53.
- Матов А.Ю., Кононенко В.С., Свиридов А.В. 2008. Семейство *Noctuidae* // Каталог чешуекрылых (*Lepidoptera*) России. СПб. – М.: КМК. С. 239–296.

- Князев С.А. 2009. Дневные чешуекрылые (Lepidoptera, Diurna) Омской области // Евразият. энтомол. журнал. Т. 8 (4). С. 441–461.
- Князев С.А., Василенко С.В., Пономарев К.Б., Теплоухов В.Ю., Рогалев В.В. 2010а. К фауне пядениц (Lepidoptera, Geometridae) Омской области. Аннотированный список видов // Омская биологическая школа. Вып. 6. Омск. С. 2–26.
- Князев С.А., Дубатолов В.В., Пономарев К.Б., Теплоухов В.Ю., Холодов О.Н., Рогалев В.В., Мараник В.В. 2010б. Совки (Lepidoptera, Noctuidae) Омской области // Амур. зоол. журнал. Т. 2 (2). С. 148–183.
- Князев С.А., Пономарев К.Б., Теплоухов В.Ю., Холодов О.Н., Мараник В.В. 2010в. Разноусые чешуекрылые (кроме Geometridae и Noctuidae) (Insecta, Lepidoptera) Омской области. // Алтайский зоол. журнал. Т. 4. С. 33–51.
- Князев С.А., Теплоухов В.Ю., Рогалев В.В. 2011. Новые и интересные находки высших чешуекрылых (Insecta, Lepidoptera) в Омской области. // Эверсмания. Энтомол. иссл. в России и соседних регионах. Вып. 25–26. С. 75–80.
- Князев С.А., Рогалев В.В., Пономарев К.Б. 2012. Дополнения и уточнения к фауне чешуекрылых (Lepidoptera) Омской области. // Там же. Вып. 29–30. С. 81–85.
- Найденов А.Е., Пекарский О.Н. 2012. *Pseudohadena armata* (Alphéraky, 1887) (Lepidoptera: Noctuidae) – новый вид фауны России // Там же. Вып. 31–32. С. 113.
- Свиридов А.В., Ситников П.С. 1995. Совки (Lepidoptera, Noctuidae) Тюменской области // Actias. Russian J. Scien. Lepid. Vol. 2 (1–2). P. 89–104.
- Fibiger M. 1993. Noctuidae 2 / Noctuidae Europaeae. Vol. 2. Sorø: Entomological Press. 418 p.
- Fibiger M., Hacker H. 2007. Amphipyridae – Xyleninae / Noctuidae Europaeae. Vol. 9. Sorø: Entomological Press. 410 p.
- Kononenko V.S. 2005. An annotated Check list of the Noctuidae (s. l.) (Lepidoptera, Noctuoidea: Nolidae, Erebidae, Micronoctuidae, Noctuidae) of the Asian part of Russia and the Ural region. / Noctuidae Sibiricae. Vol. 1. Sorø: Entomological Press. 243 p.
- Nupponen K., Fibiger M., Olschwang V., Nupponen T., Junnilainen T., Ahola M., Kaitila J.–P. 2002. Contribution to the knowledge of the fauna of Bombycis, Sphynges and Noctuidae of the Southern Ural Mountains, with description of a new *Dichagyris* (Lepidoptera, Lasiocampidae, Endromididae, Saturniidae, Sphingidae, Notodontidae, Noctuidae, Pantheidae, Lymantriidae, Nolidae, Arctiidae) // Phegea. Jg. 30 (4). P. 1 – 185.
- Ronkay G., Ronkay L. 2009. A taxonomic atlas of the Eurasian and North African Noctuoidea. Cuculliinae I / The Witt Catalogue. Vol. 2. 365 p.
- Schintlmeister A. 2008. Notodontidae / Palearctic Macrolepidoptera. Vol. 1. Stenstrup: Apollo books. 480 p.
- Volynkin A.V. 2012. Noctuidae of the Russian Altai (Lepidoptera) / Proceedings of the Tigirek State Natural Reserve. Vol. 5. Barnaul. 399 p.
- Zolotareno G.S., Dubatolov V.V. 2000. A check–list of Noctuidae (Lepidoptera) of the Russian Part of the West–Siberian Plain // Far East. entomol. No. 94. P. 1–23.

Поступила в редакцию 16.10.2013.

РЕЗЮМЕ. Приведено 47 видов чешуекрылых, новых для фауны Омской области, в том числе 5 видов – новых для фауны Западной Сибири. Библ. 19.